



*Rebutia aureiflora 1:1*

*Tafel 102, Werdermann, Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen*

## *Preisliste für Samen*

*von Kakteen und anderen Sukkulente*



**ROBERT BLOSSE**  
**POTSDAM, NEUE KOENIGS**



**Für alle Verkäufe gelten die nachstehenden Bedingungen, die jeder Käufer durch seine Bestellung stillschweigend anerkennt.**

Durch dieses Angebot werden alle früheren Preislisten ungültig.

Die Preise verstehen sich netto, für Zahlung mit Auftrag oder durch Nachnahme. Die 100-Korn-Preise gelten schon bei Mindestabnahme von 50 Korn einer Sorte. Bei Mindestabnahme von 500 Korn (bzw. 5 Gramm) einer Sorte tritt der 1000-Kornpreis in Kraft, der dem 8fachen Preis für 100 Korn entspricht (= 20% Rabatt auf die 100-Kornpreise, bzw. 1 g-Preise).

**20% Wiederverkäufer-Rabatt**

gebe ich außerdem auf den netto Rechnungsbetrag jeder Lieferung über 10 000 Korn. Von diesem Rabatt sind nur wenige Sorten ausgenommen, deren Preise meist durch : oder :: als Nettopreise gekennzeichnet sind.

Großabnehmer bitte ich um unverbindliche Bedarfsaufgabe, damit ich Sonderangebot machen kann.

Portionen von 20 Korn werden von allen Kakteensamen (Teil I) zu 30% des 100-Kornpreises abgegeben. Der Mindestpreis für eine Portion ist RM 0,20.

Qualität. Ich mache von den meisten Sorten Keimproben von je 100 Korn. Soweit die Resultate nicht genügen, wird fehlende Keimkraft nach Möglichkeit durch Mehrlieferung ausgeglichen. Es ist stets mein Bestreben, das Beste zu liefern, was man für Geld kaufen kann. Da das Ergebnis der Aussaaten von Verhältnissen abhängt, die sich vollkommen meiner Kontrolle entziehen, kann ich keinerlei Garantie leisten.

Beanstandungen wegen äußerlich erkennbarer Mängel müssen 3 Tage nach Empfang der Ware, solche wegen mangelhafter Keimkraft spätestens 3 Wochen nach Empfang der Lieferung erfolgen. Bei rechtzeitiger und berechtigter Mängelrüge bin ich bereit, die Ware zurückzunehmen, jedoch nicht zu Ersatzlieferung, Preisnachlaß oder Schadensersatz verpflichtet. Ich werde stets das weiteste Entgegenkommen zeigen, jedoch kann eine etwaige Ersatzleistung keinesfalls über den Rechnungsbetrag des betr. Artikels hinausgehen. Dies gilt auch, wenn eine andere als die bestellte Ware geliefert ist.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Potsdam.

Potsdam, Februar 1936.

**Robert Blossfeld**

**Fernsprecher:** Potsdam 1783

**Telegramm-Adresse:** Blossfeld Potsdam

**Codes:** A. B. C. Code 5<sup>th</sup> & 6<sup>th</sup> Ed. — Liebers Standard Code

**Bank:** Deutsche Bank und Disconto-Ges., Dep.-Kasse Potsdam; Reichsbank, Potsdam

**Postcheck-Konten:** Berlin 110300; Paris 175090; København 4927; Zürich 23288;

S'Gravenhage (Den Haag) 211619; Prag 59364; Warszawa 190.207; Tunis 2621.

Die folgenden Angebote sende ich Interessenten auf Wunsch gern franko zu:

Nachtragslisten zu diesem Kakteensamen-Katalog.

Engros-Angebot für Kakteen- und Sukkulanten-Samen-Portionen in Bildtütchen zum Kleinverkauf.

Engros-Angebot für Kakteen-Import-Pflanzen zur Frühjahrslieferung.

Engros-Angebot für Orchideen-Import-Pflanzen.

Haupt-Katalog für Blumensamen-Hochzuchten und kulturwürdige Neuheiten sowie Elitesaaten von Treib-Gurken, Tomaten etc.

Preisliste für Samen von Stauden, Perennen und alpinen Pflanzen.

Mein Bildkatalog, Teil I und II mit 138 Abb. der schönsten Kakteen und anderen Sukkulanten in Doppeltonfarbe auf Kunstdruckpapier RM 0,70 portofrei. **Teil III** enthält neben weiteren Pflanzenphotos einen interessanten Bildbericht über Harry Blossfeld's botanische Sammelreise 1935 durch die Heimatgebiete der Kakteen in Südamerika, RM. 0,70 portofrei.

Alle Rechte vorbehalten.



Bei Herausgabe dieses Kataloges ist es mir ein Bedürfnis, meinen bisherigen treuen Kunden für das mir entgegengebrachte Vertrauen herzlich zu danken. Der Samen-Einkauf ist nun einmal Vertrauenssache. Wenn es mir gelang, das Vertrauen einer recht großen Zahl von Kunden in fünfzig verschiedenen Ländern zu gewinnen, so bin ich mir bewußt, daß die Gewinnung und Erhaltung dieses Vertrauens nur durch Lieferung der besten Sämereien zu zeitgemäßen Preisen möglich war und ist. Es wird auch in Zukunft meine vornehmste Aufgabe sein, meinen großen Kundenkreis zu erhalten und zu erweitern.

## Harry Blossfeld's Anfang 1935 begonnene Sammelreise durch die Kakteenfündgebiete Südamerikas

wird im Jahre 1936 durch z. T. neu entdeckte Fundgebiete in Argentinien, Bolivien, Peru und voraussichtlich auch Paraguay und Brasilien führen. Von der Reise gehen hier laufend frische Samen ein, die teilweise bereits in dem vorliegenden Katalog angeboten sind, teils später in Nachtragslisten offeriert werden.

Ein Bericht über den ersten Teil der Sammelexpedition erscheint seit Jan. 1936 in der Kakteenkunde und wird auch in ausländischen Fachzeitschriften veröffentlicht. Einen kurzgefaßten Bildbericht bringt Teil III meines Bildkataloges. (RM 0.70)

**Interessenten für Pflanzen** (nur Großabnehmer) bitte ich um sofortige verbindliche Bedarfsaufgabe. Bei Bestellung großer Mengen sind fast alle südamerikanischen Kakteen zu niedrigsten Sammlerpreisen direkt von drüben lieferbar. Ich empfehle besonders die gärtnerisch wertvollen, überaus dankbar blühenden Zwergkakteen die alle in blühfähiger Größe sorgfältig verpackt zum Versand kommen: Rebutia (das größte Sortiment, dabei Seltenheiten und Neuentdeckungen), Lobivia, Echinopsis, Gymnocalycium (Anisitzii, calochlorum, Castellanosii, denudatum, Fleischnerianum, lafaldensis, Mihanovichii, Sigelianum u. a. m.), Parodia, Frailea, Notoctactus (apricus, floricomus, concinnus, Grossei, mammulosus, muricatus, Ottonis div. Varietäten, pampeanus, rubriflorus, Schumannianus, scopa rubra, submammulosus, tabularis etc.), Malacocarpus etc. Auch Schaupflanzen, seltenste Cereus spec. (aus Peru!) und Cristaten sind evtl. lieferbar. Ein Sortiment von 500 bzw. 1000 Pflanzen in gangbaren beliebten Sorten nach Wahl der Sammler ist ganz besonders preiswert; dabei würden alle Wünsche bezüglich Sortenauswahl usw. soweit irgend möglich berücksichtigt. Bitte verlangen Sie postwendend Angebot.

## Zeichenerklärung

**Fetter Druck** kennzeichnet die besten Sorten zur Massenzucht.

**fl** = besonders reich- und frühblühende Sorten, die oft schon im 1. oder 2. Jahr nach der Aussaat prächtig blühen und sehr gesucht sind. (S. Sortiment 19 u. 19 B Seite 5.)

**I** = Importsame aus dem Heimatland.

**K** = von Kulturpflanzen geernteter Same.

**F** = in Früchten (Samenkapiteln) lieferbar, welche die Keimkraft konservieren.

**X** = diese Sorten sind in der Heimat frostfest und z. T. auch schon in Deutschland als winterhart erprobt.

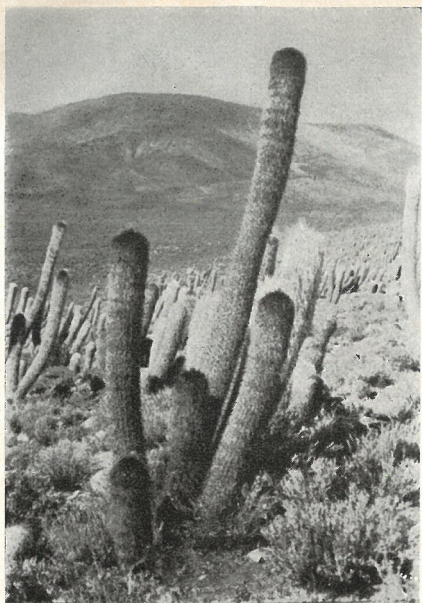
**o** = bezeichnet unter den Mesembrianthen, Teil II, die sehr beliebten stammlösen Mimikry-Arten, „Lebende Steine“, zum Unterschied von den:

**b** = strauch- oder krautartigen Sorten, die wegen ihrer Blühhiligkeit im Sommer im Freien oder als Topfpflanze kultiviert werden.

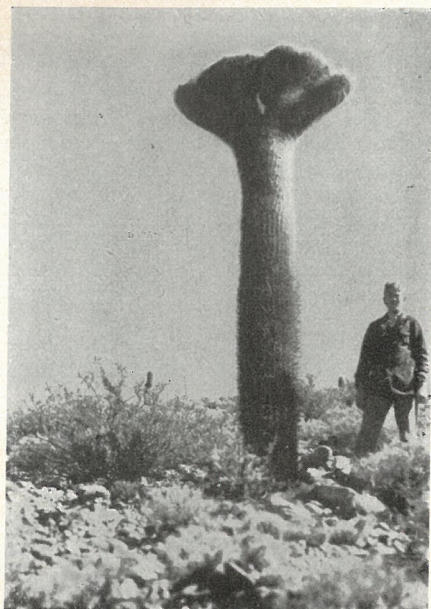
**\*** = diese Sorten sind im Katalog oder im Bildanhang abgebildet.

**†** = von diesen Sorten sind Portionen in einfarbigen oder bunten Bildtüten mit neutraler Kulturanweisung zum Wiederverkauf lieferbar. Engrosangebot auf Anfrage.

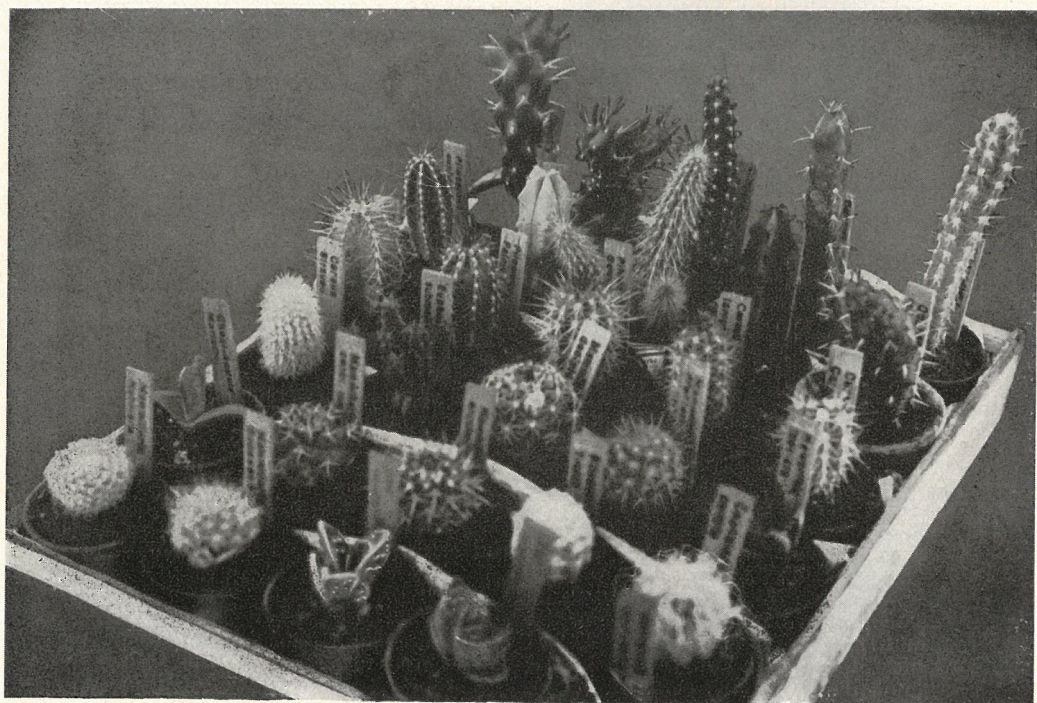




No. 101 *Oreocereus spec.*  
(Bolivian. Altiplano)



No. 436 b *Cereus pasacana*  
(v. *albicephala*) *cristata*



Etwa 4—10 Monate alte Sämlinge.

Seedlings of abt. 4 to 10 months of age. Assortment I. Semis de l'age d'environ 4 à 10 mois.

Vorderste Reihe von links. Front row from left. De gauche à droite.

*Mamillaria Hahniana*, *Mam. bocasana*, 2 *Aloe variegata*, *Cheiridopsis Marlothii*, *Mam. centricirtha*,  
*Mam. angularis*, *Oreocereus Trollii*, *Cephalocereus senilis*, *Cereus Strausii*,  
*Euphorbia submammillaris*, *Mam. decipiens*, *Mam. Pfeifferi*, *Haworthia fasciata*, etc.



# I. Kakteensamen

Cacti Seed      Graines de Cactées      Semi di Cactee

## Reichhaltige Mischungen

Rich Mixtures      Riches Mélanges      Miscuglio

No.	(In U. S. A. \$, prices are valid for 250 and 2500 seeds)	Reichsmark per	
		100 S. grs.	1000 S. graines
1	<b>Mexiko Mischung</b> aller Klassen außer Opuntien . . . . . $\wedge$ <i>Mexico Mixture of all classes except Opuntias;</i> <i>Mélange de toutes classes mexicaines, sauf Opuntia</i>	0,25	1,50
2	<b>Südamerika Mischung</b> aller Klassen außer Opuntien . . . . . $\wedge$ <i>South America M. of all classes except Opuntias;</i> <i>M. de l'Amérique du Sud, sauf les Opuntias.</i>	0,30	2,—
3 †	<b>Astrophytum.</b> „Sternkakteen“ . . . . . <i>Favoured „Star Cacti“;</i> <i>„Cactée étoilée“.</i>	1,25	10,—
4*†	<b>Cephalo- und Pilocereus.</b> „Haar-Säulenkakteen“ . . . . . <i>Greisenhaup, usw., die schönsten zur Massenanzucht;</i> <i>The finest column cacti with beautiful hair and spines,</i> <i>„Old-Man-Cactus“, etc. Very recommendable;</i> <i>Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de poils et</i> <i>épines. „Tête de Vieillard“, etc.</i>	0,75	6,—
5 †	<b>Cereus.</b> „Säulenkakteen“, schnellwachsend . . . . . <i>Quick growing column cacti;</i> <i>Formes hautes poussant vites.</i>	0,50	4,—
6 †	<b>Echinocactus.</b> „Kugelkakteen“ . . . . . <i>Globular cacti including Ferocactus, Thelocactus, Steno-</i> <i>cactus, Echinomastus, etc.;</i> <i>Formes globuleuses, côtelées.</i>	0,35	2,80
6a	<b>Rebutia, fl.,</b> neue blühwillige Miniatur-Kakteen, Marktschlager. 1—2-jährige Sämlg. blühen . . . . . Das reichhaltigste Sortiment von Harry Blossfeld's Sammel- reise in den südamerikanischen Fundgebieten, dabei Reb. senilis u. viele species nova. <i>New dwarf cacti of almost unbelievable floriferousness, flo-</i> <i>owering when 1—2 years old;</i> <i>Nouvelles cactées miniatures, extrêmement florifères, fleu-</i> <i>rissant 1 à 2 ans après le semis.</i>	1,60	12,—
6b	<b>Gymnocalycium, fl.,</b> seltenste schönblühende z. T. neue Zwerg- sorten von Harry Blossfeld's Sammelreise . . . . . <i>Rarities and novelties collected on Harry Blossfeld's So.</i> <i>Am. trip, dwarf and freeflowering;</i> <i>Raretés et nouveautés florifères collectées par Harry Blossfeld</i> <i>à l'Amérique du Sud.</i>	2,—	15,—
6c	<b>Parodia.</b> (Microspermia, Hickenia, Echinocactus) fl., zierliche leichtwachsende Pflanzen, Mischg. enthält viele seltene Neuentdeckungen von Harry Blossfeld's Sammelreise . . . . . <i>Lovely little plants, easy growing and floriferous;</i> <i>Jolies petites plantes florifères de culture facile.</i>	0,75	6,—
7 †	<b>Echinocereus.</b> „Igel-Säulenkakteen“ . . . . . $\wedge$ <i>Cylindrical to globular forms;</i> <i>Globuleuse ou haute.</i>	0,25	2,—



No.		Reichsmark per	
		100 S. grs.	1000 S. grains
8 †	<b>Echinopsis.</b> „Seeigelkakteen“, sehr großblumig . . . . . „Sea-urchin cacti“, large trumpet-shaped flowers; Globuleuses, à très grandes fleurs.	0,45	3,60
8a	<b>Lobivia</b> , fl., leichtwachsende, blühwillige, z. T. neue Sorten von Harry Blossfeld gesammelt . . . . . Easy growing floriferous species and novelties; Variétés robustes et florifères et nouveautés.	1,25	10,—
9*†	<b>Mamillaria.</b> „Warzenkakteen“ . . . . . ^ Wart-Cacti, including Neomammillaria, Coryphantha, Dolichothele, etc.; Formes globuleuses à verrues.	0,30	2,40
10 †	<b>Opuntia.</b> „Feigenkakteen“, leichtwachsend . . . . . ^ „Fig-cacti“, robust growing; „Figue d'Inde“, poussant vite.	0,25	2,—
11*†	<b>Phyllocactus Hybriden.</b> K, Prachtmischung der schönsten groß- blumigen Sorten. Originalsaat vom Spezialzüchter . . . . Mixture of the finest large flowering Phyllocactus-Hybrids in beautiful colours. Choice selection: Mélange des plus belles Phyllocactus-Hybrides à très gran- des fleurs, surchoix extra.	2,—	15,—
12*†	<b>Prachtmischung aller Klassen u. bester Handelssorten</b> . . . . ^ Special mixture of all classes of cacti; Mélange spécial de toutes classes de cactées.	0,25	2,—
12A	<b>Spezialmischung billiger Sorten</b> , die infolge reichlicher Ernte in dieser Mischung besonders preiswert geliefert werden können, nur bei Mindestabnahme von 1000 Korn . . . .		1,—

**Sortimente von Kakteen und anderen Sukkulenten für Anfänger**  
in hübschen Bildtüten mit Kulturanweisung. Nur schöne leichtwachsende  
Sorten in Portionen von 10 bis 30 Korn.

**Collections of cacti and other succulents for beginners**  
in attractive pictorial pockets with cultural hints. All fine and easy growing  
varieties, portions of 10 to 30 seeds of each.

**Collections d'amateurs de jolis cactées et d'autres plantes grasses**  
de culture facile. Portions de 10 à 30 graines, en sachets illustrés avec ren-  
seignements de culture.

	RM	Engl. cy s. d.	USA. \$	Francs français
5 Port. (No. 90, 742, 798, 2180 etc.) . . . . .	0,70	1.2	0.30	4.50
10 Port. (dto. & No. 100, 195, 1921 etc.) . . . . .	1.20	2.2	0.50	7.50
20 Port. (dto. & No. 912, 2379, 3324 etc.) . . . . .	2.50	4.2	1.—	15.65
30 Port. Prachtsortiment m. wertv. Seltenheiten . . . . .	4.—	6.8	1.60	25.—
Most beautiful collection. Surchoix extra.				

## Preiswerte Sortimente gangbarer Handelssorten

Cheap Assortments of the Best Commercial Varieties  
Assortiments des meilleures variétés pour horticulteurs

13	500 Kakteensamen in 10 Sorten, je 50 Korn . . . . .	RM	2.50
	500 Cacti seeds in 10 separate varieties, 50 s. of each . (£ —.42)	\$	1.—
	500 Graines de cactées en 10 variétés séparées . . . . .	ffrcs.	15,75
14	1000 Kakteensamen in 10 Sorten, je 100 Korn . . . . .	RM	4,50
	1000 Cacti seeds in 10 separate varieties 100 s. of each . (£ —.76)	\$	1.80
	1000 Graines de cactées en 10 variétés séparées . . . . .	ffrcs.	28.15
15	2000 Kakteensamen in 20 Sorten, je 100 Korn . . . . .	RM	8,—
	2000 Cacti seeds in 20 separate varieties, 100 s. of each . (£ —13.4)	\$	3.20
	2000 Graines de cactées en 20 variétés séparées . . . . .	ffrcs.	50,—



# Preiswerte Sortimente gangbarer Handelssorten

Cheap Assortments of the Best Commercial Varieties  
Assortiments des meilleures variétés pour horticulteurs

Die schönsten Kakteen und andere beliebte Sukkulenten. Für Handelsgärtner besonders empfehlenswert.

16A	2 500 Samen in 50 Sorten, je 50 Korn	RM 16,—
16B	5 000 Samen in 50 Sorten, je 100 Korn	RM 27,50
16C	25 000 Samen in 50 Sorten, je 500 Korn	: RM 84,—

The finest cacti and favoured succulents. Very recommendable.

16A	2 500 seeds in 50 varieties, 50 sds. of each	(£ 1.6.8) \$ 6.40
16B	5 000 seeds in 50 varieties, 100 sds. of each	(£ 2.5.10) \$ 11.—
16C	25 000 seeds in 50 varieties, 500 sds. of each	: (£ 7.—) \$ 33.60

Les plus belles cactées et autres plantes grasses.

16A	2 500 graines en 50 espèces, 50 grs. de chacune	ffrcs. 100,—
16B	5 000 graines en 50 espèces, 100 grs. de chacune	ffrcs. 172,—
16C	25 000 graines en 50 espèces, 500 grs. de chacune	:ffrcs. 525.—

1000 andere Sukkulentensamen, Agave, Aloë, Mesembrianthemum (Lebende Steine. Living Stones. Pierres vivantes.) etc. Sehr empfehlenswert! 10 Sorten, je 100 Korn

17	1000 seeds of other succulents, 10 vars., 100 s. of each	(£ —.10.10) \$ 2.60
I sincerely recommend to grow these besides cacti!		

1000 graines d'autres plantes grasses

en 10 var. séparées . . . . . ffrcs. 40.65

Ces variétés intéressantes sont bien recommandables!

Sortiment blühwilliger Kakteen, die schon 1—2 Jahre nach der Aussaat blühen und reißenden Absatz finden,

10 schöne Sorten, je 100 Korn = 1000 Korn . . . . . RM 7.50

19A Assortment of freeflowering cacti, which will flower 1 or 2 years after sowing and sell at sight

10 fine varieties, 100 s. of each = 1000 seeds . . . (£ —.12.6) \$ 3.—

Assortiment de cactées fleurissant 1 à 2 ans après le semis

10 variétés belles, 100 grs. de chacune = 1000 graines . . . ffrcs. 47.—

Sortiment blühwilliger Mesembrianthemum-Mimikry-Arten, die bereits 1 Jahr nach der Aussaat prächtig blühen

5 schöne Sorten, je 100 Korn = 500 Korn . . . . . RM 7,50

19B Assortment of freeflowering stemless Mesembryanthemum-Mimicry-Forms, producing nice flowers in the first year after sowing,

5 stone-like vars., 100 s. of each = 500 seeds . . (£ —.12.6) \$ 3.—

Assortiment des plus curieuses variétés de Mesembrianthemum (Pierres vivantes) fleurissant déjà à l'âge d'un an,

5 variétés belles, 100 grs., de chacune = 500 graines . . . ffrcs. 47.—

Sortiment der schönsten reichblühenden strauch- oder krautartigen Mesembrianthemum, schöne Topfpflanzen.

10 teilw. einjährige Sorten, je 1 Päckchen gut gefüllt . . . . RM 8.—

19C Assortment of freeflowering shrublike Mesembryanthemum including some annuals, 10 vars., 1 large pkt. of each . . (£ —.13.4) \$ 3,20

Assortiment des plus jolies var. florifères de Mesembrianthemum arbrisseau ci-inclus quelques herbes annuelles (Ficoïdes),

10 var., 1 paquet de chacune bien rempli . . . . . ffrcs. 50.—



## Die schönsten Haar-Säulenkakteen

The Finest Quick Growing Column-Cacti with Hair and Spines

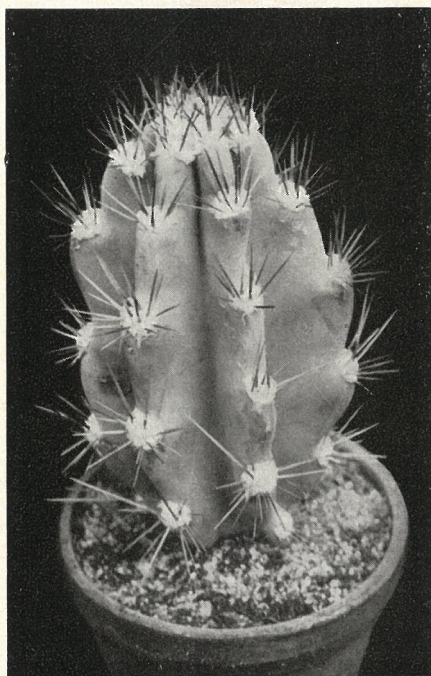
Les plus belles cactées, formes hautes, ornées de poils.

		RM per 100 s. grs.
		US \$ per 250 seeds
No.		
52	<i>Pilocereus acanthurus</i> (Borziacactus) . . . . .	1,80
55	<i>Pilocereus albispinus</i> . . . . .	2,25
223	<i>Cereus arrabidaei</i> (Cephc., <i>Piloc. exerens</i> ), schön behaart und gelb bis braun bestachelt . . . . .	0,50
	<i>Fine, hairy, yellow to brown dense spines;</i>	
	<i>Beau, à cheveux et épines jaunes à brunes.</i>	
40	.. <i>catingicola</i> , Brasilien . . . . .	1,—
42	.. <i>Celsianus</i> ( <i>Cereus</i> , <i>Oreocereus</i> ) . . . . .	0,65
42a	.. <i>Celsianus</i> var. <i>Bruennowii</i> , sehr langstachelig . . . . .	1,25
42b	.. <i>Celsianus</i> var. <i>lanuginosior</i> , feine weiße lg. Wolle, gelbe St. . . . .	0,65
	<i>Delicate white wool, yellow spines.</i>	
	<i>A très longs poils blancs, épines jaunes.</i>	
45	<i>Pilocereus chosicensis</i> ( <i>Haageocereus</i> ) . . . . .	2,25
44	.. <i>chrysacanthus</i> ( <i>Cephalocereus</i> ), sehr schön goldgelb . . . . .	0,60
45	.. <i>chrysomallus</i> ( <i>Cephalocer.</i> <i>Pachycereus</i> ) . . . . .	0,80
45a	.. <i>chrysostele</i> , „Goldsäule von Brasilien“, herrlich leuchtd. goldgelbe Bestachelung . . . . .	1,10
	„Gold-Column of Brazil“, deep golden-yellow spines;	
	„Colonne d'or du Brésil, jaune doré brillant	
45c	.. <i>Collinii</i> ( <i>Cephalocereus</i> ) . . . . .	2,50
47	.. <i>cometes</i> . . . . .	2,—
48	.. <i>erythrocephalus</i> . . . . .	1,25
48a	.. spec. ähnl. <i>erythroc.</i> , gelbe Borsten . . . . .	2,—
49	<i>Cephalocereus Dybowskii</i> ( <i>Piloc.</i> , <i>Cereus</i> ), der Körper ist mit seidiger, schneeweißer Wolle umspinnen, gelbliche Stacheln. Diese Neuheit aus Brasilien ist mindestens so schön wie die <i>lanatus</i> ( <i>sericatus</i> ) Arten und die Sämlinge werden alles bisher Dagewesene in den Schatten stellen . . . . .	1,—
	<i>Beautiful novelty from Brazil, covered with silky snow-white wool and yellowish spines. Seedlings will prove finer than any variety known.</i>	
	<i>Belle nouveauté du Brésil, tout couvert de poils soyeux blancs et épines jaunâtres. Les semis seront les plus jolies cactées existant.</i>	
50	<i>Cereus euphorbioides</i> ( <i>Cephalocer.</i> , <i>Pilocereus</i> ) . . . . .	0,75
51	<i>Cephalocereus fluminense</i> , selten . . . . .	1,—
52	<i>Pilocereus fossulatus</i> , Typus, echt! ( <i>Oreocereus</i> ) Neu eingeführte Seltenheit. Gelbe Stacheln, dichte weiße Behaarung, sehr schön . . . . .	1,50
	<i>The rare true type with yellow spines and delicate white wool, very fine;</i>	
	<i>Le rare vrai type à épines jaunes et poils blancs, très beau.</i>	
56	<i>Pilocereus glaucescens</i> , prachtvoll blau bereifte Seltenheit aus Brasilien, goldgelbe Stacheln . . . . .	1,25
	<i>Fine rarity from Brazil with blue bloom and golden spines.</i>	
	<i>Belle rareté du Brésil à pruite bleue et épines jaune dore.</i>	
57	<i>Pilocereus Gounellii</i> , selten, rare . . . . .	0,70
57b	<i>Cephalocereus Guentheri</i> , gelbe Stacheln, rotes Cephalium, schön und selten . . . . .	2,—
113	<i>Pilocereus hapalacanthus</i> , n. sp., Brasilien . . . . .	1,25
58*	<i>Cephalocereus Hoppenstedtii</i> ( <i>Cereus</i> , <i>Pilocereus</i> ), schöne, noch seltene Art . . . . .	1,—
59	<i>Binghamia Humboldtii</i> , selten, „schwarzborstiger <i>C. Celsianus</i> “ . . . . .	2,—
92a	<i>Espostoa lanata</i> , ähnl. <i>sericatus</i> , jedoch mit kräftigen, langen, rot gespitzten Mittelstacheln . . . . .	2,—
	<i>Resembles sericatus, but with strong central spines.</i>	
	<i>Ressemblant sericatus, mais à épines fortes jaune à rouge.</i>	

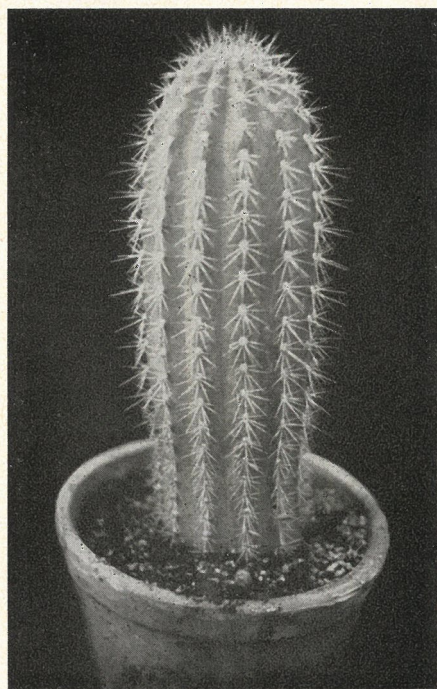




No. 100 *Oreocereus Trollii*

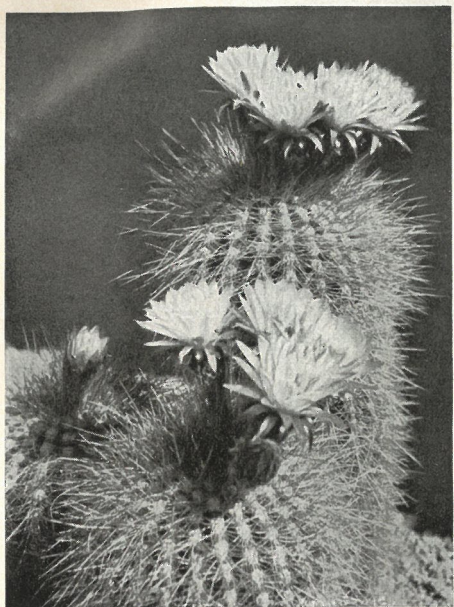


No. 355 *Cereus Jamacaru*

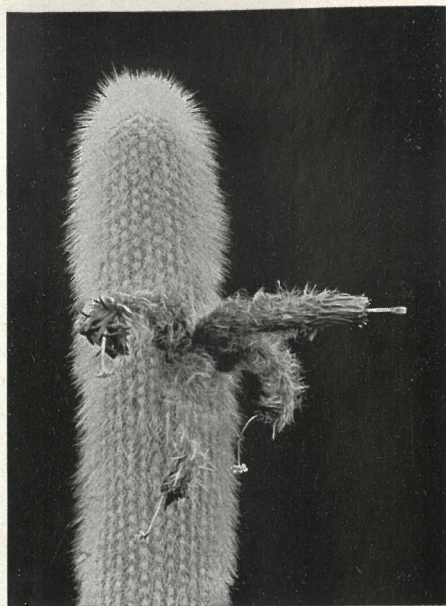


No. 490 *Cereus Spachianus*  
The robust growing stock for grafting  
delicate varieties

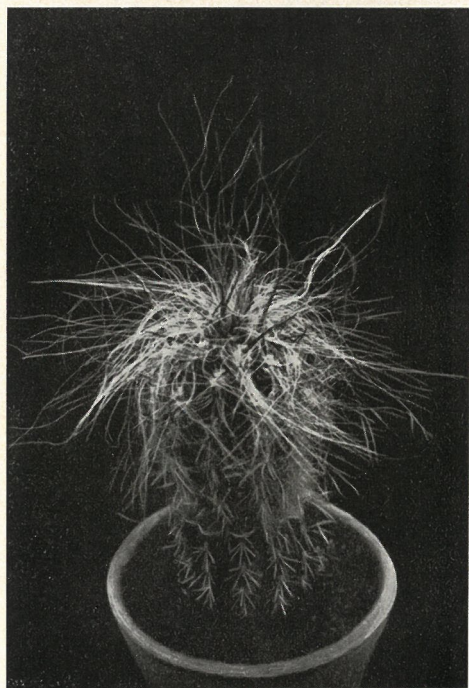




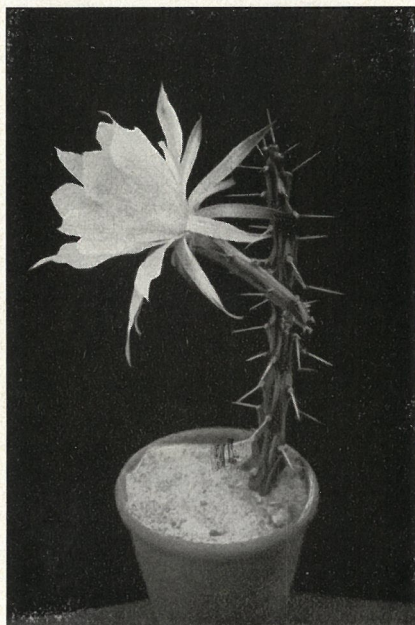
No. 110 *Cereus Poco* (*Trichocereus*)



No. 510A *Cereus Strausii* (*Borzicactus*)



No. 42 *Oreocereus Celsianus*  
(T auf *Cereus Spachianus*)



No. 398 *Harrisia Martinii*



No.

**Haar-Säulenkakteen**

RM per 100 s. grs.  
US \$ per 250 seeds

61	Pilocereus leucostele (Cereus, Cephalocer.), wunderschöne und charakteristische brasilianische Seltenheit . . . . . <i>Beautiful characteristic rarity from Brazil.</i> <i>Belle rareté du Brésil.</i>	4,—
60	Pilocereus Llanosii, Rarität aus Venezuela . . . . .	0,75
62	Pilocereus macrocephalus (Cephalocereus) . . . . .	0,80
63	Cereus melanostele (C. Dautwitzii, Pilocereus, Espostoa), kurz wattig weiß behaart mit 1 zarten, langen, gelben bis schwarzbraunen Mittelstachel. Sämlinge ähnlich Nr. 92a . . . . . <i>Dense short white wool, 1 tender yellow to brown central.</i> <i>Semis ressemblant No. 92a.</i>	2,—
70*†	Cephalocereus Palmeri (Pilocereus) Sämlinge gelb bestachelt . . . . <i>Seedlings with yellow spines;</i> <i>Semis à épines jaunes.</i>	0.65
436	Cereus pasacana var. albicephala (Trichocereus, Pilocer.), weiß bestachelt, schön . . . . . <i>Fine white spines;</i> <i>Epines blanches.</i>	0,45
453	Cereus phaeacanthus (Cephaloc.), Brasilien, meine vorjährige No. 112	0,75
72	Pilocereus piauihyensis, blau bereift, gelb bestachelt . . . . .	1,—
74	Cephalocereus polylophus (Cereus, Pilocereus) . . . . .	1,—
103	Facheiroa pubiflora (siehe F. Ulei) Brasilien . . . . .	1,25
77	Pilocereus Russelianus . . . . .	2,70
79	„ Sartorianus (Cephalocereus) . . . . .	0,80
83	„ Schottii (Lophocereus) . . . . .	0,75
90*†	Cephalocereus senilis, echtes Greisenhaupt . . . . . <i>True „Old Man's Cactus“,</i> <i>the best market variety, seedlings sell at sight;</i> <i>Vrai „Tête de Vieillard“,</i> <i>la variété la plus recherchée.</i>	0.65
92	Espostoa sericata (Pilocereus Dautwitzii, Cereus, lanatus var. sericatus), dicht seidig weiß behaart, keine oder kurze glashelle Mittelstacheln . . . . . <i>Silky white wool, beautiful.</i> <i>Tout couvert de poils soyeux blanc, presque sans épines.</i>	2,—
57	Pilocereus setosus (Gounellii, zehntneri) . . . . .	0,70
510 †	Cereus Strausii (Borzicactus, Pilocereus I, gelbliche Stacheln . . . . <i>Yellowish spines;</i> <i>Epines jaunâtres.</i>	0,30
510a*	Cereus Strausii, K, prächtige schneeweiße weichborstige Säulen . . . <i>Snow-white column;</i> <i>Blanc pur.</i>	1,25
510b	Strausii var. Jujuyensis, rotstacheliger Varietät, I . . . . .	0,65
96	Pilocereus Tetetzo (Cereus, Pachocereus) (1000 S. RM 3,30) . . . . .	0,55
98	Pilocereus Trelasii (Lemaireocereus?) . . . . .	0,75
100*†	Cereus Trollii (Oreocereus, Pilocereus), X, prächtige Neuheit, schönste schnellwachsende Massensorte . . . . . <i>Beautiful novelty from South America. Long curly white hair covers the body and is surpassed by straight glowing red spines. Seedlings grow very quickly and will become indispensable for every cactus grower. See illustration;</i> <i>Belle nouveauté à poils blancs et épines rouges; indispensable pour le cultivateur de cactées</i>	0,80
100a	Oreocereus spec.?? ähnlich Trollii, jedoch ohne Stacheln u. mit viel längeren weißen Haaren, Neuentdeckung v. Harry Blossfeld . . .	3,—



**Haar-Säulenkakteen**RM per 100 s. grs.  
US\$ per 250 seeds

No.

- 101 *Cereus spec. nov.?* Von Harry Blossfeld 1935 im bolivianischen Altiplano entdeckt, ähnl. *Cereus Trollii*, jedoch viel dichter und leuchtend fuchsrot behaart und bestachelt. Behaarung oft fuchsrot, weiß und grau, am Scheitel dunkler bis braunschwarz und wie Schafwolle gekrellt. Etwas unvergleichlich Schönes! Diese wunderbare Pflanze kommt nur ganz vereinzelt in großer Höhe vor. Same wird von Harry Blossfeld gesammelt und im Frühjahr 1936 erstmalig lieferbar sein. 10 Korn RM 0,50 . . . . . 3,—  
*Discovered by Harry Blossfeld 1935 in remote districts of the Bolivian altiplano, Resembling C. Trollii but almost hidden by its glowing fox-red hairs and spines, sometimes mixed with some white and grey hairs and strong brilliant red central spines. Only a few specimens were found on high elevations and Harry Blossfeld has started for a special side-trip to collect seeds of this unique and beautiful variety, which will be available in Spring 1936.*  
 10 sds. US\$ 0.20 (10 d); 100 sds. US\$ 1.20 (5/—)  
*Trouvé par Harry Blossfeld en 1935 dans les hautes montagnes boliviennes. Ressemblant C. Trollii, mais tout couvert de poils et épines d'un coloris éclatant roux de renard. Des graines de cette belle espèce seront collectées par Harry Blossfeld et seront disponibles au printemps 1936.*
- 103 *Facheiroa Ulei* (F. pubiflora, Cephaloc. Ulei) braune Stacheln, eigenartige brasilianische Seltenheit . . . . . 1,25  
*Interesting rarity from Brazil, brown spines;*  
*Rareté intéressante du Brésil, épines brunes.*
- 57 *Cephalocereus zehntneri* (Piloc. Gounellii, setosus) . . . . . 0,70
- 110 *Pilocereus spec. nov.?* „poco“, weiß behaart (= *Trichoc. Bertramianus*??) 0,60  
*White hair;*  
*Poils blancs.*

**Anhalonium** (Lophophora, Echinocactus)150 *Williamsii* (Peyotl) . . . . . 2,50**Ariocarpus** (Roseocactus)

- |     |                                  |      |     |                           |      |
|-----|----------------------------------|------|-----|---------------------------|------|
| 165 | <i>fissuratus</i> . . . . .      | 0,75 | 173 | <i>retusus</i> . . . . .  | 0,50 |
| 169 | <i>Kotschoubeyanus</i> . . . . . | 0,65 | 176 | <i>trigonus</i> . . . . . | 0,65 |
| 170 | <i>Lloydii</i> . . . . .         | 0,80 |     |                           |      |

**Astrophytum** (Echinocactus)

- |       |   |      |       |   |      |
|-------|---|------|-------|---|------|
| 185*† | <i>asterias</i> . . . . .   | 1,—  | 194   | <i>myriostigma tulensis</i> , 5kantig, gedrehte Form . . . . .                    | 2,—  |
| 187   | <i>capricorne</i> , I . . . . .   | 1,25 |       | 5 edged, spiraled;<br>à 5 côtes, forme spirale                                    |      |
| 187a  | <i>capricorne</i> , K . . . . .   | 1,80 | 194a  | <i>myriostigma coahuilensis</i> , höhere weißgraue Form . . . . .                 | 3,20 |
| 188   | <i>capricorne mayor &amp; mayor v. crassispina nivea</i> gemischt . . . . .       | 4,—  |       | More cylindrical, white;<br>Plus haut, gris-blanc.                                |      |
| 188a  | <i>capricorne minor</i> . . . . .   | 2,40 | 195*† | <i>myriostigma potosina</i> , 5kantig, „Bischofsmütze“, leicht wachsend . . . . . | 1,—  |
| 189   | <i>capricorne senilis</i> . . . . .   | 2,40 |       | „Bishop's Cap“, 5 edged;<br>„Bonnet d'évêque“, à 5 côtes.                         |      |
| 190   | <i>capricorne aurea</i> . . . . .   | 4,—  |       |   |      |
| 193   | <i>myriostigma tamaulipasensis var. tetragona</i> , 4kant. „Pfaffenhut“ . . . . . | 1,20 |       |   |      |
|       | 4 edged „Parson's Cap“;<br>à 4 côtes, „Bonnet de Prêtre“                          |      |       |   |      |



**Astrophytum** (Echinocactus)

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
195b	myriostigma tamaulipasen- sis, 5ktg., gut wachsend . .	1,25	200a	Von hybr. mater myriostigma potosina x pater ornatum ge- erntet, fl., K, Eltern best. . .	2,50
196	ornatum . . . . .	1,25		<i>Seeds harvested from hybr. with spines.</i>	
197*†	ornatum Mirbelli, sehr schön <i>Very fine; Belle variété.</i>	1,25		<i>Hybrides en mélange.</i>	

**Borzacactus** (Siehe Cereus)**Cereus** (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

218	acranthus (Haageocereus) . .	1,50	260	chende (Lemaireocereus) . .	0,45
220	adcondens (Harrisia) . . . .	0,80	264	chichi (Lemaireocereus) . .	0,45
221	alacriportanus (paraguayen- sis), blaugrün, 5 Rippen, hell- gelbe Stach. am Grunde rot <i>Bluish-green, 5-edged, yel- low sp.</i>	0,75	269	chiloënsis (Trichocereus) . .	0,90
221c	anguineus (?) sehr selten. Rare . . . . .	2,—	273	chiotillo (Escontria) . . . .	0,40
222	Arendtii (Harrisia), dankbar und selten. Rare . . . . .	1,—	42d	cephalomacrostibas (Trich.) .	3,—
223	arrabidae (C., P. exerens) . .	0,50	278	coerulescens (Piptantoc.), schön blau bereift, mit schwarzen Stacheln . . . . .	0,80
225	aureispinus . . . . .	1,90		<i>Beautiful blue bloom, black sp.;</i>	
230*†	azureus, blau bereift; Blue; Bleu . . . . .	0,60	279	Prune bleu, épines noires. colubrinus flavispinus . . . .	2,50
240	Baumannii (Cleistocactus), gelbe Stacheln . . . . .	1,—	280	coquimbans (Trichocereus) .	0,80
	<i>Yellow spines; Epines jaunes.</i>		284*†	coryne (Stetsonia) . . . . .	0,35
243	bavosus (Lemaireocereus hol- lianus) . . . . .	0,45	285	cuzcoënsis (Trichoc.) . . . .	1,—
445a	baxaniensis . . . . .	2,—	286	decumbens (Haageocer.) . .	2,50
245	Benecke (farinosus), von dem dicken weißen Wachsstaub heben sich die dunklen Stach- eln prachtvoll ab . . . . .	2,50	287	deficiens (Lemaireocereus) .	1,—
	<i>Extremely pruinous, beautiful; Tout couvert de pruine blanc.</i>		292	Dumortieri (Lemaireocereus)	0,40
246	Bertramianus (Trichoc.) . .	1,80	296	eburneus (Lemaireocer. gri- seus Br. u. R.) . . . . .	0,40
247	Bonplandii (Harrisia, Eriocere- us) K . . . . .	1,25	297*	eruca (Machaocereus) „Teu- felskaktus“ . . . . .	0,65
247c	brachypetalus (Corryoc.) . .	1,50		<i>„Devils cactus“; „Cactus de diable“.</i>	
247d	brevistylus (Corryocactus) . .	1,35	500	fascicularis (Trichoc.) . . . .	1,—
248	Bridgesii (Trichocereus) . .	1,—	500a	fascicularis v. albispinus . .	3,35
252	candelabrum (Lemaireoce- reus Weberi) . . . . .	0,45	501	Fascicularis (Borzicact.) n. sp.	5,40
253	candelaris (Browningia) . .	1,60	502	Forbesii . . . . .	1,20
256*†	candicans (Trichocereus) ^	0,30	446	formosus (pernambucensis) .	1,80
259	chalybaeus schön blau be- reift, schwarze Stacheln . . .	1,50	510*†	geometrizans (Myrtillocactus)	0,35
	<i>Fine blue, black sp. A prune bleu, épines noires.</i>		515	giganteus (Carnegie) . . . .	0,65
			521	grandiflorus, K, wahrscheinl. echt, wüchsige Massensorte! <i>True, quick growing; Vrai, poussant vite.</i>	2,50
			521a	grandiflorus, I, aus Brasilien	3,—
			522	grandiflorus Tellii, I, . . . .	0,80
			527	griseus, Haw., Echt, Vene- zuela . . . . .	0,80
			528	Grossei, selten. Rare . . . .	2,50
			530	Guelichii (Eriocer., Harrisia) schlank, gut wachsend, fl. . .	1,25
				<i>Easy growing, freeflowering Poussant vite, florifère.</i>	
			532	gummosus (Machaocereus) .	1,—
			542	Hankeanus . . . . .	0,90



**Cereus** (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
346	<b>Hassleri</b> (Mediocactus coccineus) wüchsige Unterlage f. Sämlingsveredlung . . . . . <b>1,10</b> <i>Quick growing variety;</i> <i>Poussant vite.</i>	420	<b>Ostenii</b> . . . . . <b>2,—</b>
248	<b>Herzogianus</b> n. sp., gelbe St. :: <b>2,60</b>	426	<b>pacalaensis</b> (Haageoc.) n. sp. :: <b>4,50</b>
248a	<b>Herzogianus</b> v. Buchtieni . . . :: <b>4,50</b>	430	<b>paraguayensis</b> (C. alacriportanus, Piptanthocereus) . . . <b>0,80</b>
350	<b>huascha</b> (Trichocereus) . . . <b>0,60</b>	435	<b>pasacana</b> (Trichocer., Pilocer.) gelbstachelig . . . . . <b>0,40</b> <i>With yellow spines;</i> <i>Epines jaunes.</i>
352	<b>ianthothele</b> (Erdisia, Pfeiffera), leichtwachsend, strau- chig, dankbar . . . . . <b>1,60</b> <i>Quick growing, shrubby;</i> <i>Culture facile, arbuste jolite.</i>	436	<b>pasacana</b> var. <b>albicephala</b> (Trichocereus, Pilocer.) weiß bestachelt, schön . . . . . <b>0,45</b> <i>Fine white spines;</i> <i>Belle</i> var., à <i>épines blanches.</i>
354	<b>Jajoianus</b> (Borzić?) n. sp. . . :: <b>3,35</b>	436b	<b>pasacana</b> v. <b>albicephala</b> cri- stata, von weißborstigen Rie- sen-Cristaten geerntet . . . <b>1,25</b>
355	<b>jamacaru</b> , schnellwachsend . . <b>0,60</b> echt, aus Bahia, Brasilien! <i>Quick growing variety;</i> <i>Poussant vite.</i>	442	<b>pecten aboriginum</b> (Pachy- cer.) schnellwachsend. In- dianer benutzen die Früchte als Kamm . . . . . <b>1,80</b> <i>Quick growing. Red Indians use the fruits as comb.</i> <i>Poussant vite. Les Indiens utilisent les fruits comme peigne.</i>
356	<b>jamacaru monstrosus</b> . . . . . :: <b>1,10</b>		
365	<b>Lauterbachii</b> (Monvillea) . . . <b>0,75</b> Leichtwachsend, aus Paraguay. <i>Easy growing, large white fl.;</i> <i>Végétation robuste, fl. blanche.</i>	445	<b>pentagonus</b> (Acantocer.) . . . <b>2,—</b>
382	<b>lepidotus</b> (Piptanthocereus) . . <b>1,—</b>	446	<b>pernambucensis</b> (Piptantoc. formosus) herrlich bereift . . <b>1,20</b> Sehr schöne Massensorte! <i>3-5-edged, bluish bloom;</i> <i>A 3-5 côtes, pruite bleue.</i>
385	<b>litoralis</b> . . . . . :: <b>1,80</b>	447	<b>peruvianus</b> . . . . . : <b>0,65</b>
559	„Luzma“, wüchsig, lange Stach., Samen im Fruchtfleisch . . <b>0,40</b>	448	<b>peruvianus monstrosus</b> Felsenk. . . . . <b>1,50</b>
392	<b>macrogonus</b> (Trichocereus) schön blau-grau, gute Pfropf- unterlage . . . . . <b>2,40</b> <i>Bluish-grey, good stock for grafting;</i> <i>Gris bleuâtre, bon pied pour greffer.</i>	453	<b>phaeacanthus</b> , Guerke, Brasil . . <b>0,75</b>
393	<b>macrostibas</b> Typ . . . . . :: <b>4,—</b>	454	<b>phatnospermus</b> (Monvillea) . . <b>0,90</b>
395*†	<b>marginatus</b> (Lemaireocereus, Cereus gemmatus) „Perl- bandkaktus“ schön . . . . . <b>0,80</b> <i>Very fine; quick growing;</i> <i>Belle variété, poussant vite.</i>	457	<b>pitahaya</b> . . . . . <b>1,—</b>
396	<b>marmoratus</b> , selten; rare . . . <b>1,50</b>	110	<b>poco</b> (Piloc., Trichoc.) . . . <b>1,20</b>
398	<b>Martinii</b> (Harrisia) echt . . . <b>1,50</b>	462	<b>Pringlei</b> (Pachycereus) . . . <b>1,80</b>
402	<b>melanotrichus</b> , Seltenheit aus Bolivien . . . . . <b>1,—</b> <i>Rarity from Bolivia;</i> <i>Rareté de la Bolivie.</i>	465*†	<b>pruinus</b> (Lemaireocereus) ^ schön blau bereift; <i>Fine blue bloom;</i> <i>A pruite bleue.</i>
405	<b>microspermus</b> (g. n. ? Peru) :: <b>4,80</b>	466	<b>pseudomelanostele</b> v. <b>lare-</b> densis, n. spec. . . . . :: <b>3,35</b>
412	<b>nycticalus</b> (Selenicereus) gute Pfropfunterlage, Blüte ähnl. Cereus grandiflorus . . <b>1,50</b> <i>Good stock for grafting, flower resembles Cer. grandiflorus;</i> <i>Bon pied pour greffer, fleur ressemblant Cer. grandiflorus.</i>	558	„Pusquillo“ (Echinopsis?), wüchsig, m. schieferm Scheitel, Vorkommen bis 3500 m hoch . . . . . ^ <b>0,30</b>
		468	<b>queretaroënsis</b> (Lemaireo- cereus) . . . . . <b>0,50</b>
		471	<b>Regelii</b> (Harrisia) . . . . . <b>2,30</b>
		473*†	<b>rhodacanthus</b> (Echinopsis, Denmoza) rotstachelig . . . <b>0,35</b> <i>Red spines;</i> <i>A épines rouges.</i>
		476	<b>saxicola</b> , K . . . . . <b>1,50</b>



**Cereus** (Lemaireocereus, Trichocereus, etc.)

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
477		531	tortuosus . . . . . 1,—
		100*†	Trollii (Oreocer., Pilocer.) . . 0,80
		536	triangularis (Hylocereus) . . . 1,60
			echt . . . . . 1,60
			True;
			Vrai.
482	serpentinus (Nyctocereus) . . 1,50	538	tuberosus (Wilcoxia Poselgeri) . . . . . 1,90
484	Simpsonii (Harrisia) . . . . 1,20	540	undatus, neu . . . . . 1,—
486	smaragdiflorus (Cleistocactus) . 1,25	548	vagans (Selenicereus) . . . . 2,—
490*†	Spachianus (Trichocereus) . . 0,50	550	validus, schön; Fine; Beau . 0,50
	beste Unterlage z. Pfropfen	555	Werdermannianus (Trichoc.) :: 1,80
	Best stock for grafting;	560	spec. nova? schöne Neuheit
	Le meilleur pied à greffer.		aus Mexiko . . . . . 0,75
494	Spegazzinii (Monvillea) . . . 1,—		wüchsige Massensorte, schön
496	spiniflorus (Erdisia) aus		bereift, dicker Körper, 5000
	Chile, schön . . . . . 3,—		Korn nur RM 20,—.
498	squammulosus (Zehntnerella) :: 1,80		Fine novelty from Mexico,
499	squarrosus (Erdisia), Peru . . 1,80		strong and robust growing;
504	stellatus (Lemaireocereus) . . 0,50		Belle nouveauté du Mexi-
506	stenogonus (Piptanthocereus) :: 1,50		que, poussant vite, prui-
510 †	Strausii (Borziacactus, Pilocer.) I, gelbliche Stacheln . 0,30		neuse.
	Yellowish spines;		
	Epines jaunâtres	561	spec. nova aus Chile, lg.
510a*	Strausii, K, schneeweiße		scharfe Stacheln, gr. weiß-
	Säulen . . . . . 1,25		rosa Blüte . . . . . 2,50
	Snow-white column;		Long strong spines, large
	Blanc pure.		flower, rare novelty from
510b	Strausii v. Jujuyensis, rot, I . 0,65		Chile;
	Reddish golden yellow		Nouveauté rare du Chili à
	spines;		épines longues, fleur
	Epines jaune doré brillant.		géante.
514	strigosus (Trichocereus)	562	spec. nova, (Erdisia) aus Bo-
	schön . . . . . 0,35		livien, schön . . . . . 1,50
	Fine;	563	spec. „Hundeschwanz“, Bra-
	Beau		silien . . . . . 1,—
225	sublanatus (Cephaloc., Piloc.		„Dog's tail“.
	arrabidae, exerens), schön . 0,50		„Queue de chien“.
	Very fine variety;	564	spec. „Rinderrippe“, selten . 1,50
	Très belle variété.		„Cow's rip“
521	Tarijensis . . . . . 1,50		„Côte de boeuf“
524	tephracanthus (Erioc.) . . . . 1,35	565	spec.? (Harrisia) . . . . . 0,75
525	Terscheckii . . . . . 0,70	566	Eulychnia spec. ähnl. castanea
96	Tetetzo (Pilocer., Pachy-		aber aus Argentinien . . . . 2,—
	cereus . . . . . 0,80	567	spec., Sämgl. ähnl. C. strigosus
528	thalassinus, Lk. et Otto. syn.		spec. H. B. Nr. 8, ähnlich
	Labouretianus . . . . . 1,25	—	strigosus . . . . . 0,80
530	tominensis (Trichoc.?) grau u.	—	spec. H. B. Nr. 71 . . . . . 1,—
	bräunlich bestachelt . . . . . 1,50		

**Coryphantha** (Mamillaria K. Sch.)

Large Flowering Wart-Cacti

Cactées à verrues à fleurs grandes

601	Andreae . . . . . 1,—	612	cornifera . . . . . 0,50
601c	arizonica . . . . . 1,—	615	difficilis . . . . . 0,40
602	asterias, schön; Fine; Beau . 0,60	619	echinoidea . . . . . 0,25
603	bicolor . . . . . 0,60	623	erecta . . . . . 0,30
605	clava . . . . . 0,75	626	Georgii . . . . . 0,65
610	conoidea (Neolloydia) . . . . 0,40	627	gladiospina . . . . . 0,75



**Coryphantha** (Mamillaria K. Sch.)

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
629*	grandiflora (Neolloydia) . . .	0,65	652	Runyonii (Escobaria, Cor. Roberti Berger . . . . .	0,50
634	Jaumavei (Palmeri var. Jaumavei) . . . . .	0,30	637	Scheerii, echt; true; vrai . . .	4,—
636	macromeris . . . . .	1,50	653	scolymoides . . . . .	0,40
637	Muehlenpfordtii (Scheerii) . . .	4,—	660	valida (Poselgeriana) . . . . .	0,50
637a	Muehlenpfordtii Varietät? . . .	2,—	668*	Werdermannii, schöne Neuheit . . . . .	1,20
640	pallida . . . . .	0,50		<i>Fine novelty;</i>	
643*†	Palmeri . . . . .	0,25		<i>Belle nouveauté.</i>	
634	Palmeri var. Jaumavei . . .	0,30	600	Coryphantha Mischung ^	0,25
660	(Poselgeriana) valida . . . . .	0,50		<i>Coryphantha Mixture;</i>	
648	radians, schön; Fine; Beau ^	0,25		<i>Coryphantha Mélange.</i>	
648d	radiosa var. texana . . . . .	0,50			
650	raphidacantha (Neolloydia) . .	0,65			

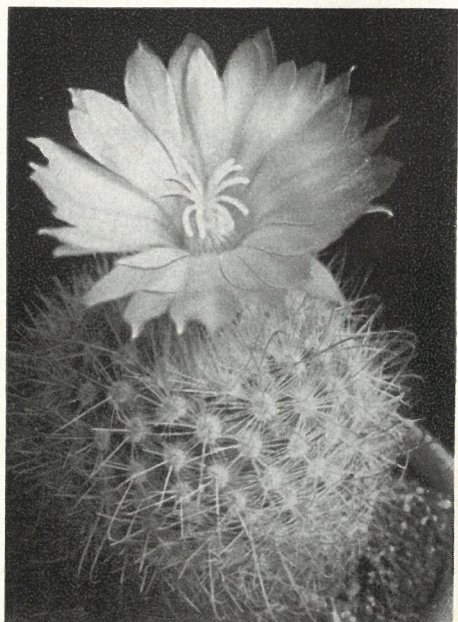
**Echinocactus***Globular Forms*

1075	alamosanus . . . . .	0,25
707	apricus (Notocactus, Malacocarpus) . . . . .	2,—
708a	aureicentrus (Parodia, Microspermia, Hickenia) ähnlich Maassii, weißborstig u. goldbraun . . . . .	
708b	aureispinus (Parodia, Microspermia, Hickenia) fl., leuchtend goldgelbe Hakenstacheln, schon haselnußgroße Sämlinge blüh. herrl. orange <i>Glowing golden - yellow hooked spines, already minute seedlings produce the giant orange fls., of striking effect; Epines crochues jaune doré. Les tout petits semis fleurissent déjà à grosses fleurs orange, une nouveauté très jolie et attractive.</i> . . . .	1,50
710	Beguinii (Neolloydia) . . . . .	0,50
711	Beguinii var. senilis, sehr langstachelig . . . . .	0,75
	<i>Very long spines; Très longues épines.</i>	
716	bicolor (Thelocactus) fl. . . ^	0,30
716a	bicolor var. tricolor, fl., schön, leuchtend rot . . . . .	0,50
	<i>Fine brilliant red; Beau, rouge brillant.</i>	
719	Bodenbenderianus (Gymnoc.) . . .	2,25
720	calochlorum (Gymnoc.) . . . . .	1,25
721	Castanedai (Ancistrocactus megarrhizus) . . . . .	0,40
721a	Castellanosi (Gymnoc.) . . . . .	
722	catamarcensis (Parodia) . . . . .	1,—
723	centeterius (Pyrrhocactus) . . . .	
	Seltenheit aus Chile; Rare . . .	0,65

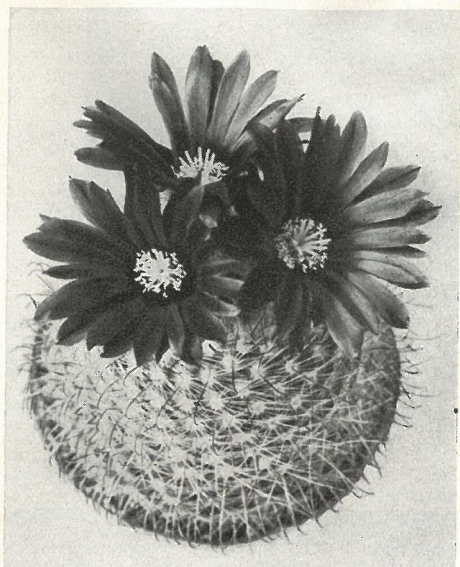
*Formes globuleuses*

724	ceratistes — Sandillon (Ericosyce) Wegen ungenügender Keimkraft erst von neuer Ernte lieferbar . . . . .	1,—
727	chilensis, sehr selten, Rare	2,—
730	chrysacanthion (Parodia) schön goldgelb . . . . .	1,—
	<i>Fine golden yellow bristles; Jaune doré, très jolie plante.</i>	
734*	concinus (Notocactus, Malacocarpus) fl., wüchsig, blüht schon als junger Sämling . . .	1,—
	<i>Easy growing, freeflowering; Poussant bien, florifère.</i>	
736	conothelos (Thelocactus) . . . . .	1,—
739	coptonogonus (Stenocactus, Echinofossulocactus) . . . . .	0,60
742*†	corniger (Ferocactus latispinus) „Teufelszunge, vorzügliche Massensorte m. breiten roten Stacheln . . . . .	0,25
	<i>„Devils tongue“, excellent market var., with broad red spines; „Langue du Diable“, belle var. commerciale à épines larges de couleur rouge.</i>	
743a	corniger var. flavispinus, gelbblühend und gelbstachelig . . . . .	0,50
	<i>Yellow flowers and spines; A fleur jaune et épines jaunes.</i>	
743b	corniger var. flavispinus, lilablühend . . . . .	0,75
	<i>Violet flower; Fleur violette.</i>	
894	(crassihamatus, Ferocactus) Mathssonii . . . . .	0,25

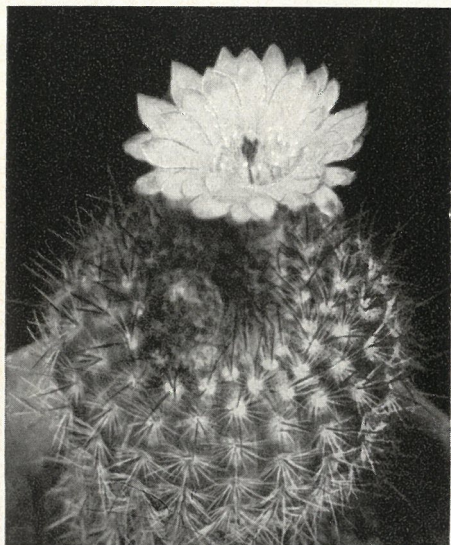




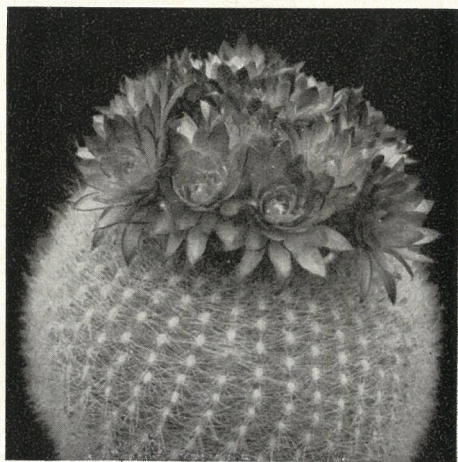
No. 708b *Echinocactus aureispinus* (Parodia)



No. 905 *Echinocactus microspermus* (Parodia)



No. 734 *Echinocactus concinnus* (Notocactus)



No. 806 *Echinocactus Haselbergii* (Notocactus)

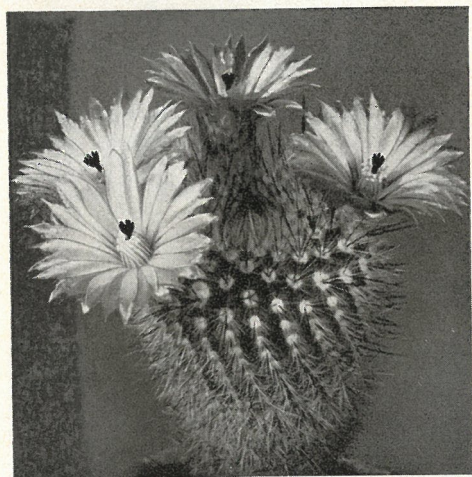




No. 755 *Echinocactus denudatus*  
(*Gymnocalycium*)



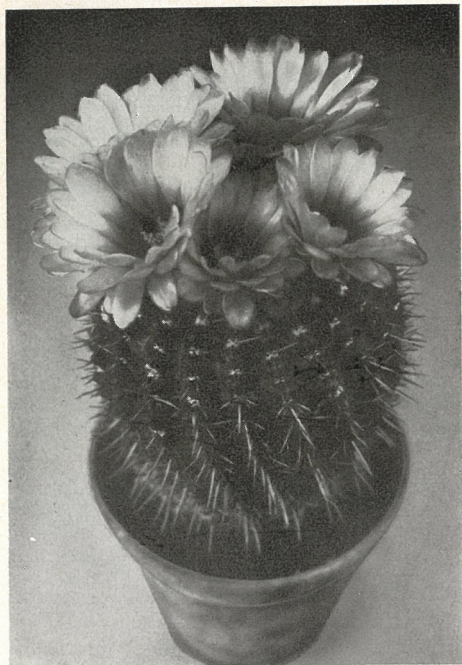
No. 854 *Echinocactus lafaldense*  
(*Gymnocalycium*)



No. 991 *Echinocactus scopi* (*Notocactus*)



No. 1018 *Echinocactus submammulosus*  
(*Notocactus*)



No. 889 *Echinocactus mammulosus*  
(*Notocactus*)



## Echinocactus

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
748	cylindraceus (Ferocactus acanthodes) . . . . . :: 0,75	806	Haselbergii (Notocactus, Malacocarpus) K, sehr schön . . . 2,50 <i>Very fine variety; Très belle variété.</i>
749	Damsii (Gymnocalycium) K. fl. . . . . : 2,—	807	hastatus (Stenocactus) . . . 1,25
749a	Damsii var. roseiflorus, rosa-blühd., Natürl. Hybride mit Joossensianus? aus Paraguay erstmalig importiert . . . . 2,50	810	heterochromus (Thelocactus) . . . . . :: 0,50
751	Davisii (Brittonia) . . . . . 2,50	812	hexaëdrophorus (Thelocactus) var. major., schön . . 0,50 <i>Fine; Beau.</i>
754	De Laetii (Gymnocalycium) . . 1,—	818	horizontalthonius . . . . . 0,50
755	denudatus (Gymnocalycium) der beliebte „Spinnenkaktus“ . . . . . 2,25 <i>Favoured „Spider-Cactus“; A épines ressemblant à une araignée.</i>	820	horridus . . . . . : 0,50
755a	denudatus Anisitzii, K . . . . 2,—	822	Hossei (Gymnocalycium) . . . 2,—
755b	spec. ähnl. Gymnoc. denudatum . . . . . 1,—	825	hybopleurus (Gymnoc.) n. sp. :: 2,80
755c	denudatus v. Bruennowii (Gymn.), K . . . . . 1,50	828*†	ingens (Palmeri) . . . . . ^ 0,20
757	disciformis (turbiniiformis, Strombocactus), K . . . . . 1,50	829	intertextus (Echinomastus) . . 1,50
760	durangensis (Echinomastus) . . 0,40	831	Jussieui (Neoporteria), K . . : 3,—
767	ebenacanthus (humilis) K . . : 1,—	836	Knippelianus (Frailea) . . . . 1,60
768	echidne (Ferocactus) . . ^ 0,30	844	korethroides X ? . . . . . 1,— <i>Hardy in its native habitat!</i>
772	electracanthus (Ferocactus melocactiformis) . . . . . ^ 0,25		<i>Sera résistant à notre climat.</i>
775*	Emoryi (Ferocactus Covillei) . . . . . ^ 0,30	849	Kurtzianus, schön, leichtwachsend . . . . . 1,25 <i>Fine, easy growing; Beau poussant vite.</i>
778	Fiedaianus . . . . .	854	lafaldensis, fl., dankbar blühendes Zwerg - Gymnocalycium . . . . . 2,40 <i>Dwarf and very floriferous;</i>
780	flavovirens (Ferocactus) . . . 0,35		<i>Nain et très florifère.</i>
781	Fleischerianus (Gymn.), selten 1,50	856	lamellosus (Stenocactus, Echinofossulocactus) . . . . . 0,40
782	floricomus (Notocactus) fl. . . 0,80	859	Leeanus (Gymnocal.), grünlichgelbe Blüte, wüchsig, fl. 1,60 <i>Easy growing, lemon-yellow flower, very rare; fl.;</i>
785	Fobeanus, K . . . . . : 3,—		<i>Fleur jaune verdâtre.</i>
786	Fordii (Ferocactus), lange, rote Stacheln . . . . . 1,— <i>Long red spines; Epines rouges et longues.</i>	862	Leninghausii (Notocactus) K 1,25
790	gibbosus var. caespitosus (Gymnocalycium) K . . . . 2,—	863	leptanthus, fl. . . . . : 2,—
790a	gibbosus, fl., rosa . . . . . 2,—	864	leucacanthus (Thelocactus) . . 1,25
946	(glaucescens, Ferocactus), Pfeifferii, gelbstachelig . . . 0,50 <i>Yellow spines; Epines jaunes.</i>	864a	leucotrichus (Arequipa) . . : 2,50
794	gracillimus (Frailea), K . . . 1,—	866	longihamatus (Ferocactus hamatacanthus) . . . . . ^ 0,25
796c	Grahlianus (Frailea) zierlich : 0,75	867	longihamatus var. papyracanthus . . . . . ^ 0,25
795	grandis . . . . . ^ 0,20	867a	longihamatus v. Schottii . . . 0,50
796	Graessnerii (Notocactus) K 2,50	870*†	lophothele (Telocactus) . . . 0,40
797	Grossei (Notocactus) K . . . 2,50	874*	loricatus (Gymnocalycium) . . 1,—
798*†	Grusonii, „Goldkugelkaktus“ schönste Massensorte, gelbstachelig . . . . . 0,35 <i>Excellent commercial variety, yellow spines; Belle var. à épines jaunes.</i>	874a	spec. ähnl. loricatus (H. B. 67)
800	Guerkeanus (Gymn.) fl., gelb	882*	Maassii (Parodia) . . . . . 0,50
		886	MacDowellii (Echinomastus) . . . . . ^ 0,25
		887	macrodiscus (Ferocactus) . . : 2,50
		889	mammulosus (Notoc.) fl. . . 1,25



## Echinocactus

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
894	<b>Mathssonii</b> (Feroc. crassi- hamatus . . . . .) $\wedge$	0,25	931a	Ottonis var. tenuispinus, fein bestachelt, aus Brasilien . . .	2,50
896	mazanensis (Gymnoc.), n. sp. ::	1,50	931b	Ottonis var. St. Christo Ma- chado . . . . .	2,50
898	megalothelos . . . . .	4,—	931c	Ottonis var. St. Rosa, Brasil. .	2,50
721	megarhizus (S. Ets. Casta- nedail) . . . . .	0,40	931d	Ottonis v. Paraguayensis, fl.	2,50
905	microspermus, (Hickenia, Mi- crospermia), echter Typ, rote Hakenstacheln, dankbar . .	2,50	938	<b>pampeanus</b> (Notoc.), fl., wüchsig . . . . .	1,25
905a	<b>microspermus</b> var. <b>nivosus</b> , mit weißen geraden Stacheln	1,—	945	<b>peruvianus</b> (Oroya) . . . . .	2,—
906	<b>microspermus macrancistrus</b> , (Parodia) fl. . . . .	1,25	946	<b>Pfeifferii</b> (Ferocactus glau- cescens) gelbstachelig . . . .	0,40
907	<b>microspermus rigidissimus</b> . .	1,—		<i>Yellow spines;</i> <i>Epines jaunes.</i>	
908	<b>Mihanovichii</b> (Gymnocal.), fl., blüht als junger Sämling . .	1,—	946c	<b>Pflanzii</b> (Gymnoc.), K, fl. . .	2,—
908a	<b>Mihanovichii</b> var. <b>roseiflorus</b> , rosablühd. Var. aus dem Nord-Chaco, Paraguay, erst- malig importiert; Pfl. rot- braun u. grün gestreift, sehr schön u. selten, nicht wieder zu beschaffen . . . . .	2,—	947b	<b>phymatothele</b> (Thelocactus) .	0,75
	<i>Rose fls., extremely rare,</i> <i>fine.</i>		948	<b>pilosus</b> (Ferocactus <b>Stainesii</b> ) schön rot bestachelt . . $\wedge$	0,25
912 †	<b>minusculus</b> (Rebutia minus- cula) bringt 1 Jahr nach der Aussaat große rote Blüte . .	0,70		<i>Fine red spines;</i> <i>Epines rouges.</i>	
	<i>Produces large red flowers</i> <i>1 year after sowing;</i> <i>Poussant de grandes fleurs</i> <i>rouges déjà à l'age</i> <i>d'un an.</i>		949	<b>platensis</b> (?), fl., leichwachs., blüht als junger Sämling . .	1,—
914	<b>Monvillei</b> (Gymnocal.), K. . .	1,—	951	<b>polyancistrus</b> (Sclerocactus) .	1,25
915	<b>Mostii</b> (Gymnocalycium) . . .	1,—	957	<b>pseudominusculus</b> (Rebutia) .	2,—
918	<b>multicostatus</b> (Stenocactus), Echinofossulocactus) . . $\wedge$	0,20	957b	<b>pulcherrimus</b> (Frailea) . . . ::	4,—
921*	<b>multiflorus</b> (Gymnocalycium) K . . . . .	1,—	958	<b>pumilus</b> (Frailea) K, fl. . . .	1,—
921a	<b>multifl.</b> v. <b>hybopleura</b> , K . . ::	3,—	958c	<b>pygmaeus</b> (Frailea), reizen- der Miniaturkaktus, selten . .	2,—
921b	<b>multiflorus cristata</b> 10 K 1,—	—,—		<i>Lovely miniatur species,</i> <i>rare.</i>	
921d	<b>mutabilis</b> (Parodia) . . . . .	2,40	959*	<b>Quehlianus</b> (Gymnocaly- cium) fl. . . . .	0,75
922	<b>Netrelanium</b> (Gymnocal.) . .	4,—	960	<b>Rafaelensis</b> . . . . .	0,35
922a	<b>napius</b> (Notoc., Neoporteria) fl., reizender chilen. Zwerg- kaktus . . . . .	2,—	964*†	<b>recurvus</b> (Ferocactus) . $\wedge$	0,25
923	<b>Neumannianus</b> , 10 Korn 0,50 .	—,—	969	<b>robustus</b> (Ferocactus) . . . .	0,45
924	<b>nidulans</b> . . . . .	1,50	971	<b>Roseanus</b> , zierl. Pflänzchen, schwefelgelbe lange Stach. .	2,—
924c	<b>nigriareolatum</b> (Gymnocal.) ::	3,25		<i>Nice, long yellow spines;</i> <i>Jolie, longues épines</i> <i>jaunes.</i>	
924d	<b>nigricans</b> (Neoporteria, Epsis.) . . . . .	0,85	973	<b>rubriflorus</b> (Notocactus), rot- blühend . . . . .	—,—
925	<b>nivosus</b> (Microspermia) . . .	1,50	975	<b>Saglionis</b> (Gymnocalycium) dkl. grün m. schwarzen ge- bogenen Stacheln, sehr be- liebt . . . . .	0,40
930	<b>Ottonis</b> , fl., K . . . . .	1,25		<i>Favoured var., dark green</i> <i>with black curved spines;</i> <i>Variété favorisée, corps</i> <i>vert foncé, épines noires</i> <i>courbées.</i>	
931*	<b>Ottonis</b> <b>Uruguayensis</b> (Noto- cactus) sehr wüchsig und blühwillig . . . . .	2,—	975b	<b>Saglionis</b> , K, besond. empfoh- len . . . . .	0,75
	<i>Easy growing and rich-</i> <i>flowering;</i> <i>Poussant vite et florifère</i>		724	<b>Sandillon</b> (= <b>ceratistes</b> ) . . .	1,—
			980	<b>sanguiniflorus</b> (Parodia) . . ::	4,—
			983	<b>Saussierii</b> (Thelocactus) . .	0,95
			985	<b>Scheerii</b> (Ancistrocactus) . .	0,50
			986	<b>Schickendantzii</b> (Gymno- calycium) . . . . .	0,80
			986b	<b>Schickendantzii</b> <b>michoga</b> , K	0,80



**Echinocactus**

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
987	<b>Schilinzkyanus</b> (Frailea), fl., leicht blühend, gelb, wüchsig <i>Freeflowering, easy grow- ing.</i> 1,50	1014b	spec. ähnl. Stuemerii, rote Blüte . . . . . 0,40
988	Schumannianus (Notocactus) . 0,80	1016	subgibbosus (Neoporteria) . . 3,25
988a	Schumannianus v. nigrispinus, gekrümmte rötl. Stacheln . . . . . 1,—	1018*	submammulosus (Notoc.), fl., leicht wachsend, sehr dankb. . 1,25 <i>Easy growing, floriferous.</i>
991	scopa (Notocactus), dicht rötl. weiß bestachelt . . . . . 1,—	1019	subterraneus, n. sp. . . . . 3,50
991a	scopa var. rubra, m. rotem Centralst. . . . . 1,25	1021	tabularis, (Notoc.) . . . . . 2,50
995	Sellowii (Malacocarpus tephraanthus) . . . . . 2,50	1025a	texensis (Homalocephala) . . 1,25
997	senilis, Seltenheit aus Chile, lange weiße Borsten . . . . . 2,— <i>Rarity from Chile, long white bristles; Rareté du Chili, poils blancs.</i>	1025b	texensis longispinus . . . . . 2,—
1001	setifer (Parodia) . . . . . 2,—	1030	Trollietii (Echinomastus) (= unguispinus) . . . . . 1,—
1002	setispinus (Hamatocactus) fl. 0,75	1031	tulensis, schön . . . . . 1,—
1004	Sigelianus (Gymn.), fl., gelbe Blüte . . . . . 0,80	757	turbiniiformis (discif.), K . . 1,50
1006	Soerensii (Etus. tubersicu- latus, Pyrrhocactus, Cactus horridus) selten, sehr schön . 2,— <i>Rare, very fine; Rare et très beau.</i>	1032	umadeave (Friesia) . . . . . 1,25
1006b	Spegazzinii (Gymn.), selten . 2,50	1034	uncinatus (Ferocactus) . . . 0,45
1007	stellatus, fl. . . . . 1,—	1030	unguispinus (Echinomastus) (= Trollietii) . . . . . 1,—
1009	Strausianus (Pyrrhocactus) . 0,40	1043	Vaupelianus (Stenocactus), K, schön, sehr wüchsig . . . . . 0,85 <i>Fine, easy growing; Beau, poussant vite.</i>
1012	Stuckertii, K. . . . . 2,—	1048	viridescens (Ferocactus) . . . 0,75
1014*	Stuemerii (Parodia, Micro- spermia), fl., weiße Hakenst., wüchsig, schön . . . . . 1,— <i>White hooked sp., easy growing, fine; Epines crochues, blanc, végétation robuste, beau et florifère.</i>	1050	Vorwerkianus (Malacocarpus, vorm. „Hennisii“) Neuheit . 0,80 <i>Novelty; Nouveauté.</i>
1014a	Stuemerii var. Tilcarensis, meine Neueinführung 1933, sehr langstachelig . . . . . 1,— <i>Rare novelty, long spines; Nouveauté rare à épines fortes.</i>	1054	Wagnerianus (Thelocactus), leuchtend weinrote Stacheln Glowing wine-red spines; Epines rouges brillant. 0,85
		1060	Wislizenii . . . . . ^ 0,25
		1070	zacatecasensis (Stenocactus, Echinofossulocactus) . . . ^ 0,25
		1077	spec.? (ähnlich Pfeifferii) ^ 0,25 (Resembles Pfeifferii) (Ressemblant Pfeifferii)
		1078	Pyrrhocactus spec.? aus Patagonien, selten . . . . . 2,—
		1079	spec. großblumig, aus Argent. 0,50
		1080	spec. (Austrocactus?) . . . . 0,80
		1081	spec. (Gymnocal.), wüchsig . 0,40
		6	Mischung . . . . . 0,35 <i>Mixture; Mélange.</i>
		6a	Rebutia Mischg., fl., mxd. . 1,60
		6b	Gymnocalycium Mischg. . . . 2,—
		6c	Parodia M. (Microspermia) . 0,75

**Echinocereus**

1145b	armatus (pectinatus var. arm.) . . . . . 0,50	1115*†	Engelmannii . . . . . 0,60
1101	Blankii . . . . . ^ 0,30	1122	Fitchii, fl., sehr schön . . . 1,60
1105	conglomeratus . . . . . ^ 0,30	1125	glycimorphus . . . . . 0,35
1108	dasyacanthus . . . . . ^ 0,30	1129	Knipelianus, schön . . . . . 1,— <i>Fine; Beau.</i>
1111	De Laetii „Greisenhaar“ . . 0,40 „Old Man's Hair“; „Cheveux de Vieillard“	1131	mojavensis . . . . . 0,75
1113	dubius . . . . . ^ 0,25	1137	neomexicanus . . . . . 2,50

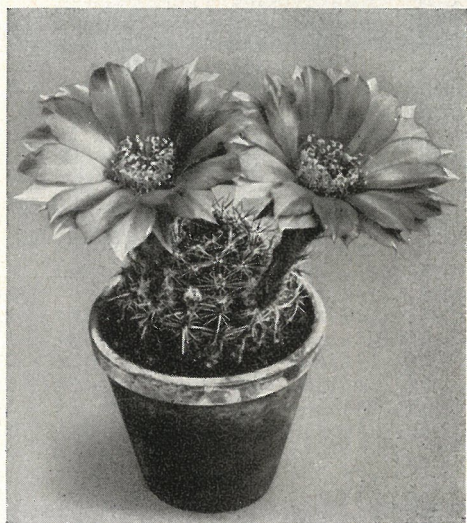


**Echinocereus**

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1140	papillosus . . . . .	2,—	1151	pentalophus . . . . .	0,40
1145a	pectinatus, bunte Variet. . . . .	0,25	1155	polyacanthus . . . . .	0,35
	Coloured Mexican vars.;		1160	procumbens . . . . .	0,25
	Var. colorées du Mexique.		1161	pulchellus, selten, dankbare,	
1145b	pectinatus armatus . . . . .	0,50		reichblühende Art . . . . .	2,—
1145	pectinatus paileanus . . . . .	0,30		Rare, recommendable, rich-	
1146a	pectinatus rigidissimus,			flowering variety;	
	echte ganz bunte var. aus			Rare, jolie var. florifère.	
	Arizona, sehr schön . . . . .	0,75	1164	Rosei . . . . .	0,75
	True type, many-coloured;		1170	Scheerii . . . . .	0,50
	Vrai type, beau coloris.		1173	scopulorum . . . . .	0,30
1146	pectinatus rigidissimus „Re-		1177	stramineus . . . . .	0,25
	genbogenkaktus“ . . . . .	0,25	7	Mischung . . . . .	0,25
	„Rainbow“;			Mixture;	
	„Arc-en-ciel“.			Mélange	

**Echinopsis & Lobivia**

1280	ancistrophora (?), Blüte weiß		1207	Bruchii nivalis (Lobivia) . . .	2,50
	u. rot . . . . .	2,—	1208*†	campylacantha . . . . .	0,35
1202	aurea, I & K., selten, blüh-		1208c	chrysanthia (?) . . . . .	
	willig . . . . .	1,80	1209	chrysochete, Werd. sp. nov.	
	Rare, richflowering;			(Lobivia), Neuentdeckung von	
	Rare, florifère.			Harry Blossfeld, ähnl. boli-	
				viensis, jedoch mit viel mehr	
				goldgelben Borsten. Selten . .	2,50
				Novelty, dense golden	
				bristles;	
				Nouveau à épines jaune	
				doré.	
			1210	cinnabarina (Lobivia) . . .	2,50
			1212	densispina, variiert . . . . .	2,50
			1213	Ducis Pauli, echt, K . . . . .	2,50
			1215	Eyriesii, K, weißblühend . .	1,—
				White flower;	
				Fleur blanche.	
			1217	amatimensis (Lobivia) echt,	
				fl., eine der schönsten riesen-	
				blumigen Neueinführungen,	
				blüht in allen Schattierungen	
				gelb bis dkl. rot. Same wird	
				von Harry Blossfeld gesam-	
				melt. Vorlfg. Preis . . . . .	2,—
				One of the most fascinating	
				giant flowering new in-	
				troductions, fls. in all	
				shades from yellow to	
				red;	
				Une des plus belles variétés	
				à fl. géantes jaune à rouge	
				foncé.	
1204	Backebergii (Lobivia) . . . . .	4,—	1218	ferox (Lobivia), fl., schön . .	1,80
1206	Bridgesii (Salmiana) lang-		1219	formosa (Malacocarpus	
	stachelig, weiße Blüte . . . . .	2,—		Br. u. R.) . . . . .	0,40
	Long spines, white fls.;		1220	formosissima (?) . . . . .	
	Epines fortes, fl. blanche.		1257	(gemmata) turbinata, K . . .	1,50



No. 1202 Echinopsis aurea (Lobivia)

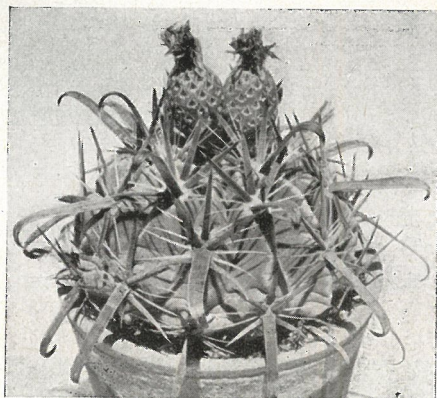


**No. 708b *Echinocactus aureispinus*  
(*Parodia*)**

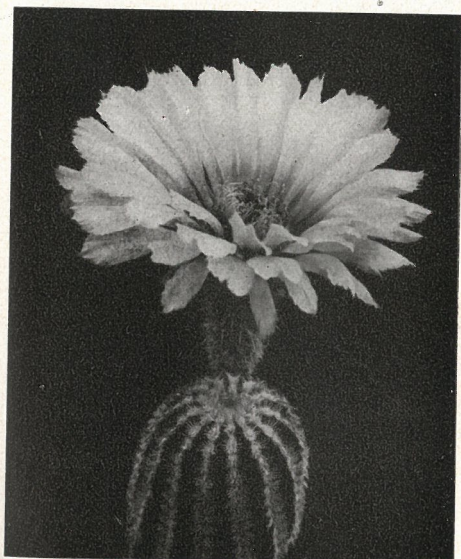
*Eine der reizendsten microspermus-Arten, leichtwachsend und überaus blüchwillig. Kaum daumennagelgroße Sämlinge blühen. Auch die Nummern 905—907 u. a. Parodia species sind sehr kulturwürdig.*

*One of the most charming new introductions of the microspermus group with golden-yellow nicely hooked spines and bright golden-orange flowers. Such free-flowering Tom-Thumb-Cacti are the sensation of to-morrow. They grow readily from seed, they bloom in the first or second year and sell at sight. The Nos. 905 to 907 and other Parodia species are of similar value for cactus growers.*

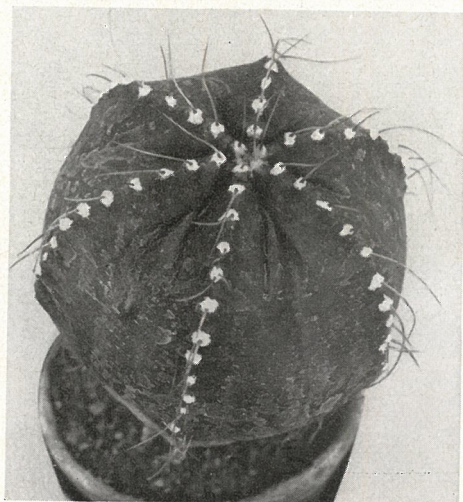
*Une des plus charmantes nouvelles introductions des cactées naines de la groupe des microspermus-variétés, à épines jaune doré. Tout petits semis produisent leurs fleurs ravissantes jaune-orange éclatant. Les Nos. 905 à 907 et les autres espèces de Parodia sont également recommandé.*



No. 742 *Echinocactus corniger*



No. 1146 *Echinocereus pectinatus rigidissimus*

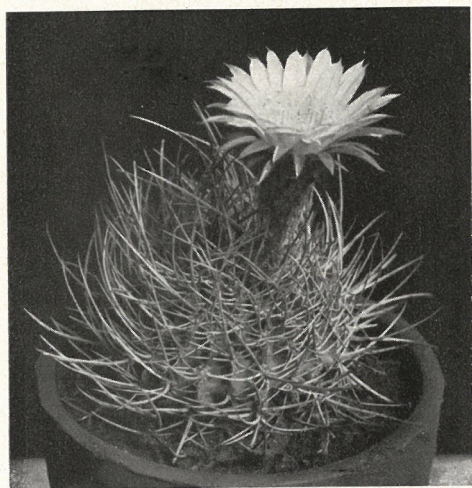


No. 1129 *Echinocereus Knippelianus*

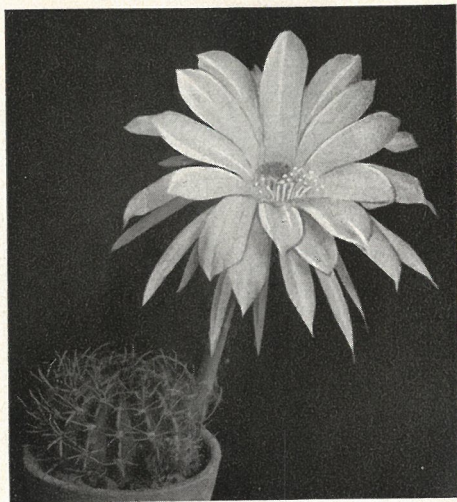




No. 1212 *Lobivia densispina*



No. 1281 *Lobivia longispina*



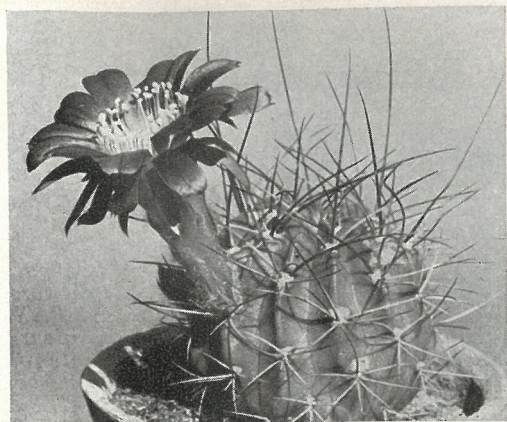
No. 1280 *Edinopsis ancistrophora*



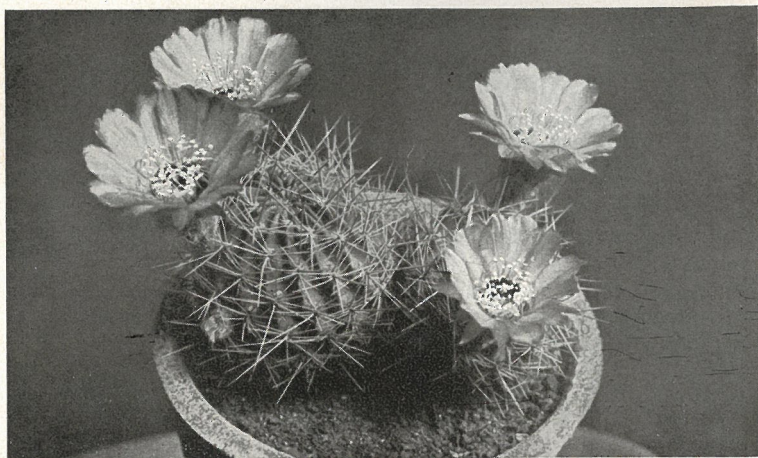
**Echinopsis & Lobivia**

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds		No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	
1222		<b>grandiflora</b> (Lobivia) fl., herrl. dkl. rosenrote Blumen <i>Beautiful dark rose flowers; A belles fleurs rose foncé</i>	1240a-f		paraguayensis, 6 Varietäten: weiß, groß reinweiß, zart lila-rosa, rosa, „Rommel“ und P. XIV . . . . . 1,50 <i>6 separate colours: white, large pure white, delicate violet-rose, rose, „Rommel“ and P. XIV; 6 couleurs séparées: blanc, géante blanc pure, rose- violet, rose, „Rommel“ et P. XIV.</i>
1223		grandis (Lobivia) . . . . . 1,80	1241		<b>Pentlandii</b> (Lobivia), fl., sehr schön, wüchsig, Blüte orange bis karminrot . . . . . 1,50 <i>Easy growing, fls. orange to carmine; Robuste, fl. orange à carmin.</i>
1223c		Graulichii (Lobivia) K . . . . . 2,50	1241b		Pentlandii var. espinura . . . 1,50
1224*		Haageana (Lobivia) (No. 1283) :: 4,50 goldgelb m. dkl. violett-pur- purnem Schlund, schön; <i>Fls. golden-yellow with dark purple throat; Fleurs jaune doré à fond pourpre foncé.</i>	1241d		pencapona (Lobivia) . . . . .
1225		hamatacantha, n. sp., fl. I . . . 1,50	1243		<b>polyancistra</b> , fl. . . . . 1,50
1225b		Hertrichiana, n. sp. . . . . 5,50	1243a		spec. ähnlich polyancistra . . 1,—
1225c		Higginsiana, n. sp. . . . . 3,50	1270		potosina, Werd., schön . . . 1,25
1226		Hossei (Lobivia), fl., 6 cm lange, gelborange Blüte . . . 2,—	1244		<b>pugionacantha</b> , von Harry Blossfeld im bolivianischen Altiplano in 3500 m Höhe wiederentdeckt, äußerst sel- ten, verschwindet in der Trockenzeit unter der Erde. Die dolchförmigen Stacheln liegen dem Körper flach an, seidig gelbe Blüte . . . . . 3,50 <i>Most interesting rarity, yellow fl.; Rareté très intéressante, fl. jaune.</i>
1242		korethroides (Lobivia), kräf- tig bestachelt, gelbrotbräun- lich, Blüte gelb, außen satt rot . . . . . 1,— <i>Strong yellow spines; yel- low fl.; Epines fortes, fleur jaune.</i>	1244c		pygmaea (Lobivia) (?), ähnl. Rebutia . . . . . 2,50
1229		Marsoneri . . . . .	473*†		<b>rhodacantha</b> (Cereus, Den- moza) schön . . . . . 0,35 <i>Fine; Beau.</i>
1282		lateritia (Lobivia), fl., kleine, rotblühende Art dkl. braune hakige Mittelstacheln . . . . . 2,50 <i>Small red-flowering spec. brown hooked centrals; Petite espèce à fl. rouge.</i>	1245		rhodotricha var. argentin- ensis, fl. . . . . 1,—
1227		leucantha . . . . . 1,—	1249f		Shaferi (Lobivia) . . . . .
1281		<b>longispina?</b> (Lobivia), schöne große Art m. stark gehöckerten Rippen und bis 7 cm langen Stacheln, Blüte gelb und rot . . . . . 1,50 <i>Strong plants, spines up to 2¾ inches long; Très longues épines.</i>	1206		<b>Salmiana</b> (Bridgesii) . . . . . 2,—
1230		mirabilis, weiße Riesenblüte . 2,50 <i>Giant white fl., rare; Fleur géante blanche, rare.</i>	1248		<b>Saltensis</b> (Lobivia) . . . . . 1,—
1234		nigra, gelbe Blüte, schön . . . 1,25	1249c*		Schuldtii (Lobivia), fl., Blüte gelblich, rosa, Schlund dun- kelviolett (Nr. 1284 i. Bild- katalog) . . . . . 1,25
924d		nigricans (Echinocactus) . . . 0,85	1249		Schreiteri (Lobivia) selten . . 2,50
1235		oxygona, sehr selten, in der Heimat fast ausgerottet, rosa Blüte. 10 K. 0,30 . . . . . 2,—	1250		Silvestrii, weißblühend . . . 0,70 <i>White giant flower; Fleur blanche géante.</i>
1240		paraguayensis, K, gemischte Var. . . . . 1,25 <i>Mixed varieties; Différents var. en mélange.</i>			

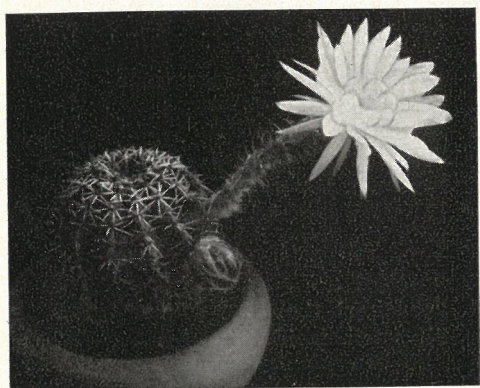




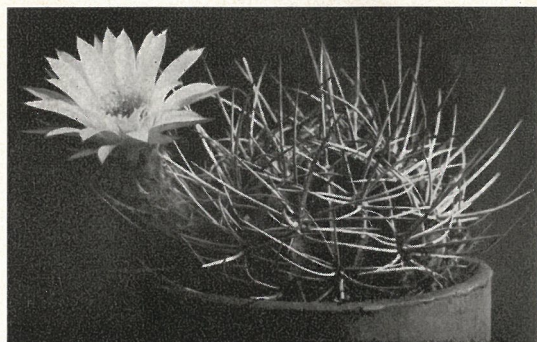
No. 1241 *Lobivia Pentlandii*



No. 1249c *Lobivia Schuldtii*



No. 1250 *Edinopsis Silvestrii*



No. 1234 *Edinopsis nigra*



**Echinopsis & Lobivia**

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1250a	Silvestrii ähnlich, weiße Bl. 0,50	1256a	spec. ähnl. tubiflora, jedoch
1250b	Silvestrii ähnl., lg. graue St. 1 Frucht RM. 1,20 . . . . . —,—		kürzere gelbe Blüte, feinere
1252	spiniflora (Lobivia), fl., schöne seltene Art, große rosenrote Blüte . . . . . 3,50		Stach. H. B. Nr. 20 . . . . . 1,50
	<i>Fine, rose fls.</i>		
1255	thionantha (Lobivia)? . . . . .		
1256*	tubiflora, riesenblumig . . . . . 0,75		
1261*	violacea, fl., blüht den ganzen Sommer lang, herrl. zart fliederfarben . . . . . 2,—		
	<i>Flowers all the summer, delicate lilac; Fleurit tout l'été, lilas.</i>		
1276	Hybriden gemischt . . . . . 1,25		
	<i>Hybrids mixed; Hybrides en mélange.</i>		
8	Mischung . . . . . 0,45		
	<i>Mixture; Mélange.</i>		

No. 1261 *Echinopsis violacea* (Lobivia)**Haagea** (Porfiria)

1300 Schwartzii . . . . . 0,75

**Leuchtenbergia**

1312 principis . . . . . 2,—

**Lobivia** siehe Echinopsis Seite (page) 18 — 20**Mamillaria** (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

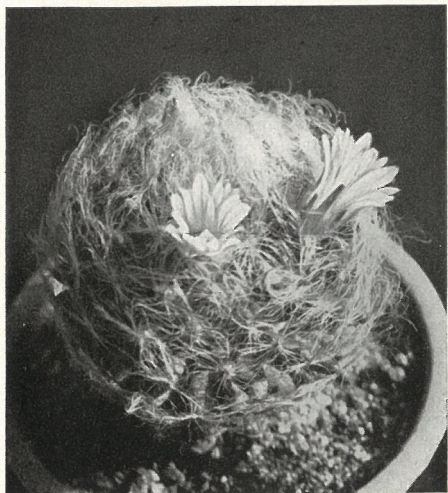
1409	angularis (Neomammillaria) wüchsig . . . . . ^ 0,30	1432	Brauneana, Boed. sp. nov. (= No. 1750) . . . . . 0,50
	<i>Quick growing; Poussant vite.</i>	1438	camptotricha (Neomammil- laria) . . . . . 1,—
1412	applanata (Neomammil- laria) . . . . . 0,40	1442*†	candida (Neomammillaria) weiß . . . . . 0,40
1415	aurihamata, K . . . . . 3,50		<i>White; Blanc.</i>
1420	Baumii, fl. reizende Pfl. . . . . 0,80	1442a	candida var. rosea . . . . . 0,50
1425	bicolor (Neomammillaria) . . . . . 0,45	1447	caput-medusae (Neomammil- laria) . . . . . 0,50
1426	Blossfeldiana (Neom.) . . . . . 1,—	1450	carnea (Neomammillaria) . . . . . 0,50
1427*	bocasana (Neomammillaria) leichtwachsende und früh- blühende beliebte Massen- sorte . . . . . 0,55	1453	Celsiana (Neomam.), gelb- stachelig . . . . . 0,65
	<i>Easy growing and early flowering market variety; Belle variété florifère, poussant vite.</i>		<i>Yellow spines; Epines jaunes.</i>
1741	bogotensis, Werd., Neuheit aus Columbien! . . . . . 0,75	1457*†	centricirrha (Neomammil- laria) . . . . . ^ 0,30
	<i>Novelty from Columbia! Nouveauté de la Colombie!</i>		



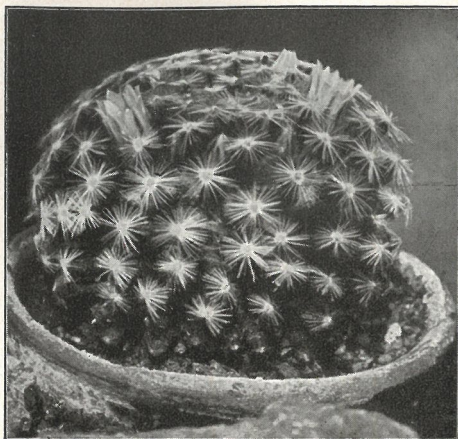
**Mamillaria** (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1451		1554	
<b>cephalophora</b> (Neomammillaria), zierlich, goldgelb behaart . . . . .	1,50	<b>Karwinskiana</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,65
<i>Nice, golden-yellow hairs; Joli, à poils jaune doré.</i>		1559	
1455		<b>Klissingiana</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,80
<b>chionocephala</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,60	1563	
1458		<b>Knebeliana</b> . . . . .	1,25
<b>collina</b> (Neomammillaria), fl.	1,50	1566	
1460		<b>Kunthii</b> . . . . .	1,—
<b>compressa</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,30	1567	
1460a		<b>Kunzeana</b> (Neomammillaria)	0,50
<b>compressa longiseta</b> . . . . .	0,30	1572	
1471		<b>leona</b> (Neomammillaria) . .	0,50
<b>crucigera</b> (Neomammillaria)	0,50	1577	
1483		<b>longicoma</b> . . . . .	1,—
<b>decipiens</b> (Neomammillaria)	0,50	1579	
1487		<b>longimamma</b> (Dolichothele)	1,—
<b>densispina</b> (Neomammillaria)	1,—	fl., echt, leichtwachsend .	1,—
1490		<i>True!</i>	
<b>discolor</b> (Neomammillaria) .	0,75	<i>Vrai.</i>	
1710		1592	
<b>(dolichocentra) tetracantha</b>		<b>magnimamma</b> (Neomammillaria)	0,75
(Neomammillaria) . . . . .	0,50	1594	
<b>Donatii</b> (Neomammillaria) .	2,50	<b>mazatlanensis</b> , K, große, karminrote Blüte . . . . .	2,50
1497		<i>Very large crimson flowers; A fleurs géantes carmin.</i>	
<b>durispina</b> (Neomam.) fl.		1598	
reichblühend . . . . .	1,—	<b>meiacantha</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,30
<i>Richflowering; Florifère.</i>		1603	
1505		<b>melanocentra</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,30
1509 †		1608	
<b>elongata-stella-aurata</b>	0,65	<b>microhelia</b> , schön . . . . .	0,75
(Neomam.), „Goldsternkaktus“		<i>Fine; Beau.</i>	
„Gold-Star-Cactus“;		1612	
„Cactus étoile d'or“.		<b>micromeris</b> (Epithelantha),	
1514		weiße zierliche Gruppen . .	0,80
<b>erythrosperma</b> (Neomamm.)		<i>Shomy white clusters; Jolis groupes blancs.</i>	
fl. . . . .	0,75	1620	
1671		<b>mystax</b> (mutabilis) (Neomam.) . . . . .	0,80
<b>fuscata</b> (rhodantha var.fusc.)	0,50	1624	
1523		<b>nigra</b> . . . . .	1,—
<b>gigantea</b> (Neomammillaria) .	0,85	1632	
1524		<b>Orcuttii</b> (Neomammillaria) .	1,—
<b>glochidiata</b> (Neom.), fl. . . .	2,25	1640	
1525		<b>Parkinsonii</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,65
<b>Goodridgei</b> . . . . .	1,50	1642	
1526		<b>petrophila</b> (Neomammillaria)	
<b>Grahamii</b> (Neomammillaria)	1,15	selten; Rare . . . . .	1,50
1530*		1539	
<b>Guelzowiana</b> (Neomammillaria) K, ähnlich bocasana, bringt gr. rote Blüten . . . . .	2,—	<b>Pettersonii</b> (Heeseana) . . .	0,80
<i>Resembles M. bocasana, large red fl.;</i>		1645a	
<i>Ressemblant M. bocasana, à grandes fleurs rouges.</i>		<b>perbella</b> (Neomammillaria) .	1,—
1533		1645b	
<b>Haageana</b> (Neom.) . . . . .	1,75	<b>perbella flora rosea</b> . . . .	1,25
1533*		1645c	
<b>Hahniana</b> , prächtig schneeweiß behaart, leuchtd. rote Blüten . . . . .	1,60	<b>perbella lanata</b> . . . . .	0,75
<i>Beautiful white hair, red fl.;</i>		1649	
<i>Merveilleux poils blancs, fleurs rouges.</i>		<b>Pfeifferii</b> , K . . . . .	0,65
1535a		1651*	
<b>Hahniana var. Giselaiana</b> . .	1,—	<b>plumosa</b> (Neomammillaria) .	1,—
1539		1651d	
<b>Heeseana</b> . . . . .	0,80	<b>Poselgeri</b> (Cochemiea) . . .	1,50
1540		1653	
<b>hemisphaerica</b> (Neomammillaria) . . . . .	0,40	<b>Pringlei</b> (Neomam.), K . . .	1,25
1549		1654	
<b>hidalgensis</b> (Neomammillaria)	1,—	<b>pseudoperbella</b> (Neomammillaria) . . . . .	1,25
1551		1655	
<b>Jaliscana</b> , K . . . . .	1,—	<b>prolifera</b> (Syn. pusilla) fl. .	1,50
		1659	
		<b>pygmaea</b> (Neomammillaria) .	1,25
		1661	
		<b>Rekoi</b> , K . . . . .	2,—
		1662	
		<b>Rettigiana</b> . . . . .	1,—
		1662a	
		<b>Rettigiana var. flavispina</b> .	1,50
		1662b	
		<b>Rettigiana, var. San Felipe</b> .	0,75
		1670*†	
		<b>rhodantha</b> (Neomam.)	
		wüchsig . . . . .	0,50
		<i>Easy growing; Poussant vite.</i>	

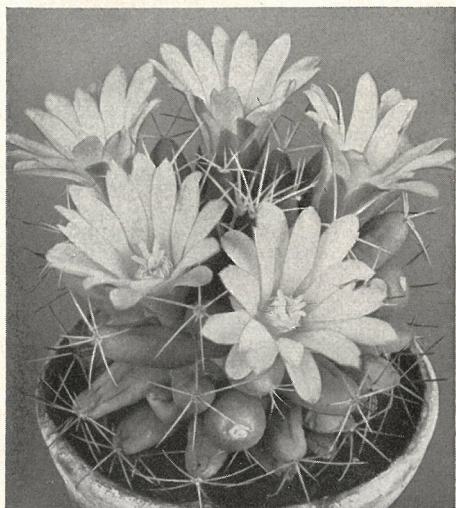




No. 1451 *Mamillaria cephalophora*



No. 1690 *Mamillaria Schiedeana*



No. 1579 *Mamillaria longimamma*



No. 1985 *Opuntia vestita*



**Mamillaria** (Neomammillaria, Dolichothele, etc.)

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1671	rhodantha var. fuscata, gelb . <i>Yellow spines;</i> <i>A épines jaunes.</i>	0,50	1710	tetracantha (dolichocentra) (Neomammillaria), fl. . . . .	0,50
1677	roseo-alba . . . . .	0,35	1710a	tetracantha var. Galeottii .	0,50
1678	rubispina, schön rotstachelig <i>Easy growing, red spines;</i> <i>Robuste, épines rouges.</i>	1,25	1713	trichacantha (Typ) (Neomam.)	1,25
1680	Schelhasei, K . . . . .	1,20	1713a	trichacantha var., größer . .	1,25
1690	Schiedeana (Neomam.) fl., zierl. Pfl., goldgelb be- stachelt, dankbarer Winter- blüher . . . . .	1,—		<i>Larger;</i> <i>Plus forte.</i>	
	<i>Nice plant, golden-yellow</i> <i>spines, winterflowering;</i> <i>Jolie plante à épines jau-</i> <i>ne doré, fleurissant en</i> <i>hiver.</i>		1719	uncinata (Neomammillaria) .	0,30
1693	sphacelata (Neomammillaria)	0,75	1721	Vaupeliana . . . . .	0,50
1694	sphaerica (Dolichothele) ähn- lich longimamma . . . . .	0,50	1723	valida, K, echt . . . . .	1,—
	<i>Resembles longimamma;</i> <i>Ressemblant longimamma;</i>			<i>True; Vrai.</i>	
			1724	Viereckii (Neomammillaria) .	1,25
			1726	Wildii, K . . . . .	2,—
			1727	Winteriana . . . . .	0,30
			1733	Zahniana . . . . .	0,35
			1734	Zeilmanniana . . . . .	1,—
			1736*	zephyranthoides (Neomam.)	1,25
			1739	Zuccariniana . . . . .	1,25
			1750	spec. nov., ähnl. No. 1455 . .	1,60
			9	Mischung . . . . .	0,30
				<i>Mixture;</i> <i>Mélange.</i>	

**Melocactus** (Cactus)

1774	Antonii, selten, K . . . . .	2,50	1795	obtusipetalus . . . . .	1,50
1776	caesius . . . . .	1,15	1796	peruvianus . . . . .	1,50
1781	depressus . . . . .	1,15	1797	Townsendianus . . . . .	2,25
1786	intortus, K . . . . .	1,15	1798	violaceus, aus dem Innern	
1790*	Maxonii, K . . . . .	1,15		Brasiliens gut wachsend . .	1,—
1792	Neryi, Rarität; Rarity; Rareté . . . . .	1,50	1799	Mischung . . . . .	1,—
				<i>Mixture; Mélange.</i>	

**Neowerdermannia**

1801	Vorwerkii, K, selten . . . . .	4,50
------	--------------------------------	------

**Obregonia**

1800	Denegrii . . . . .	0,75
------	--------------------	------

**Opuntia**

	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	RM per gramm US \$ per 5/64 oz.			RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	RM per gramm US \$ per 5/64 oz.
1812	aoracantha . . . . .	0,75	1825	campestris, reizende		
1816	arastradillo . . . . .	0,55		langst. Kugel-Op. aus		
1893	arborescens . . . . .	0,35		Chile . . . . .	2,50	
1818	arbuscula (neo-arbus- cula) . . . . .	0,50		<i>Globular joints, nice;</i> <i>à feuilles globuleuses.</i>		
1819	argentina . . . . .	0,70	1828	cardenche . . . . .	0,30	0,40
1821	atacamensis, X . . . . .	0,75	1835	cereiformis . . . . .	0,30	0,30
1822	aureispina . . . . .	0,75	1838	cordobensis . . . . .	1,—	
1822d	brasiliensis . . . . .	—,—	1840	cuija . . . . .	0,50	
1823	Calmalliana, lg. gold- gelbe St. . . . .	1,—	1846	Darwinii, X . . . . .	0,75	
	<i>Long golden yellow</i> <i>spines;</i> <i>A épines longues jaune</i> <i>doré.</i>		1848	decumbens . . . . .	0,65	
			1850*	diademata (glomerata, papyracantha) . . . . .	1,25	0,50



## Opuntia

No.		RM per 100 s. grs.		No.		RM per 100 s. grs.	
		US \$ per 250 seeds	5/64 oz.			US \$ per 250 seeds	5/64 oz.
1850a	diademata var., wunderbar lange u. breite Papierstacheln, sehr dekorativ . . . . .	—, —	0,60	1914	litoralis, gelb; . . . . .	1,50	—, —
	<i>Extremely long and broad paperlike sp.</i>				Yellow; Jaune.		
1853	Dillenii, bernsteingelb . . . . .	1, —		1921*†	microdasys, beliebte Massensorte . . . . .	0,40	0,50
	Yellow spines; A épines jaunes.				<i>Favoured market-variety; Variété favorisée.</i>		
1854	distans (?), blaubereift, unbestachelt (Chaco) . . . . .			1922	microdasys rufida, rote Stachelpolster . . . . .	—, —	0,90
1857	duraznillo . . . . .	0,40	0,25		<i>Red glochids; Tuffes rouges.</i>		
1857a	duraznillo amarillo . . . . .	—, —	0,35	1923	microdisca, X . . . . .	—, —	0,75
1858	duraznillo blanco . . . . .	—, —	0,35	1937	(missouriensis) polycantha . . . . .	—, —	0,30
1859	duraznillo colorado . . . . .	—, —	0,35	1928	Mojavensis . . . . .	0,35	0,40
1860	duraznillo morado . . . . .	—, —	0,40	1929	molesta, lg. strohfarb. St. . . . .	1, —	—, —
1862	Engelmannii . . . . .	0,75	0,75		Long straw coloured spines;		
1868	figus indica . . . . .	^	0,20		Lgs. ép. de couleur de paille.		
1868a	figus indica cristata . . . . .	—, —	1, —	1930	nigrispina, lg. stahlblaue Stacheln, Blüte blutrot . . . . .	—, —	1, —
1870*	floccosa, X, lang weiß behaart, ähnlich Cereus Trollii . . . . .	—, —	1,50		<i>Long Steel-blue spines.</i>		
	<i>Long white hair, resembles Cereus Trollii;</i>			1932	ovata (Tephrocactus) Kugel-Opuntia . . . . .	—, —	0,65
	<i>Poils blancs épais, ressembl. Cereus Trollii.</i>				<i>Globular joints; A feuilles globuleuses.</i>		
1873	halophila . . . . .	—, —	1, —	1850*	(papyracantha) diademata . . . . .	1,25	0,50
1877	Hildmannii, schön . . . . .	—, —	1, —	1934	Pentlandii . . . . .	—, —	0,80
	Fine; Beau.			1935	pilifera . . . . .	—, —	1, —
1876	Hickenii, langst. Kugelop. . . . .	—, —	0,50	1937	polycantha (missouriensis) . . . . .	—, —	0,30
1883	hypogea, sehr schön bestachelt . . . . .	—, —	0,60	1937d	prolifera . . . . .	1, —	—, —
1884	hypophila, winzige Kugel. Opuntia, lg. feine herrl. blau behauchte Stacheln, prächtig! . . . . .	—, —	1, —	1938	Quimilo, riesengroße, längl. Glieder, lg. St. . . . .	—, —	0,75
	<i>Showy long bluish sp., small globular joints; Nain, globuleux, à longues épines pruneuses, beau!</i>			1940	Rafinesquei (Rafinesquiiana, humifusa, mesacantha, caespitosa) X, in Deutschland völlig winterhart . . . . .	0,75	0,20
1890	ignescens, X . . . . .	—, —	1, —	1942a	robusta, rotblühend, große dicke fast kreisrunde Blätter, oft schön bereift, Pfröpfungterlage . . . . .	—, —	0,35
1893	imbricata . . . . .	0,35	0,40		<i>Red flowers, robust circular pruinous lvs. good stock f. grafting;</i>		
1895	inamoena (= quipa) . . . . .	—, —	0,75		<i>A fleurs rouges, fortes feuilles circulaires pruneuses, bon pied pour greffer.</i>		
1897	invicta (ähnlich Echinocereus) . . . . .	—, —	0,30				
	<i>Resembles Echinocereus; Ressemblant Echinocereus.</i>						
1901	Kleiniae . . . . .	0,55	0,55				
1906	leptocaulis . . . . .	^	0,25				
1910	leucotricha . . . . .	0,25	0,20				



## Opuntia

		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	RM per gramm US \$ per 5/64 oz.			RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	RM per gramm US \$ per 5/64 oz.
1942b	robusta, gelbblühend . . . —, —	0,30		1985*	vestita, schön, zart weißhaarig . . . . .	—, —	1,—
	Yellow flowering; A fleur jaune.				Delicate white hair; Poils blancs.		
1942c	robusta varieta . . . . .	1,25	—, —	1988	Weberii var. Huma- huaca, Spegaz. . . . .	—, —	0,60
1947	Scheerii, goldgelbe Sta- cheln . . . . .	0,40	0,40	1989	Weingartiana, längliche Glieder, lg. dichte rote St., blutrote Blüte, sehr schön . . . . .	—, —	0,50
	Golden-yellow spines; A épines jaune doré.			1991a	spec. (Airampoe) . . . . .	0,75	1,—
1950	Schumannii . . . . .	—, —	0,75	1991b	spec. (Maihuenia), sehr lange bunte Stacheln. —, —	0,50	
1954	Soerensii, X, gelbe Blüte . . . . .	—, —	0,75		Long coloured spines; Epines longues colorées.		
	Yellow flower; Fleur jaune.			1991c	spec. (Platyopuntia) X. winterhart, langst., aus Patagonien . . . . .	1,—	0,60
1955	Soerensii, X, rotblühend Red flowering; Fleur rouge.	—, —	0,75	1991d	spec. (Tephrocactus) Hochland Patagonien 10 S. GM 1,— . . . . .	—, —	—, —
1957	Spegazzinii . . . . .	1,25	0,50	1991e	spec. (Tephroc.) . . . . .	2,—	—, —
1958	stenopetala, rotstachelig Red spines; A épines rouges.	1,—	—, —	1991f	spec. (Tephroc.) . . . . .	1,25	—, —
1960	streptacantha . . . . .	—, —	0,50	1991g	spec. nov., Kugelop. gelbl. Stacheln, bildet halbkugelige Gruppen, schwarzer Same. 1 Frucht RM 0,90.		
1961	strobiliformis „Wiener Würstl“ . . . . .	—, —	0,50	1991h	Airampoa, spec. nov.? rotsamig, mit 1991g ver- wandt . . . . .	—, —	1,—
1961a	subinermis, schön . . . . .			1991i	Airampoa spec., gelbe Blüte . . . . .	—, —	0,40
1962	sulphurea . . . . .	1,—	—, —	1992	spec. aus Mexiko, schwarzstachelig . . . . .	0,25	
1968	tuna . . . . .	—, —	0,20	10	Mischung . . . . .	0,25	
1969	tuna amarilla . . . . .	—, —	0,50		Mixture; Mélange.		
1970	tuna blanca . . . . .	—, —	0,35				
1971	tuna colorada, rot Red; Rouge.	—, —	0,60				
1972	tuna morada . . . . .	—, —	0,60				
1979	tunicata . . . . .	0,20	0,25				
1981	ursina, „Grizzly Bear“ . . . . .	1,60	—, —				
1982	Valentinii (Maihue- nia) X . . . . .	—, —	2,—				
1982a	Verschaffeltii . . . . .	0,75					
1983	versicolor, schön . . . . .	—, —	0,40				

## Parodia

(Microspermia, Hickenia  
siehe unter Echinocactus)

		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
6c	Prachtmischung vieler z. T. neuer Sorten von Harry Blossfeld's Sammelreise, Sehr empfehlenswert, zier- liche leichtwachsende Pflänz- chen, blühwillig . . . . .	0,75

## Peireskia

		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1994	spec., rosa blühend (Para- guay) . . . . .	1,25
1994a	spec. (F 21) (aus Paraguay)	1,25

## Pelecyphora (Solisia)

1995*	pectinata . . . . .	1,35
-------	---------------------	------



**Phyllocactus**

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
1996	anguliger . . . . .	1,25	11*	Hybriden-Prachtmischung .	2,—
1997	Purpusii . . . . .	1,25		Choice Mixture of Hy-	
1998	phyllanthus var. paraguayen-			brids;	
	sis . . . . .	4,—		Surchoix des meilleurs	
1999	spec. nova (?) aus Paraguay,			hybr.	
	weiße Blüte, sehr schön, Mo-				
	nopol . . . . .	1,25			
	<i>Novelty?, white flowers,</i>				
	<i>fine;</i>				
	<i>Nouveauté?, fleurs blanches</i>				

**Pilocereus** siehe Seite (page) 8-12**Rebutia** (Echinocactus)

Kleine mamillaria-ähnliche Pflanzen, die fast alle als 1—2jährige Sämlinge blühen. Die hochroten, tags offenen Blüten sind meist viel größer als die Pflanze selbst. Gepfropft auf *Cereus Spachianus*, *Harrisia* oder *Opuntia ficus indica* wachsen die Pflanzen schneller und blühen überaus reich, manchmal sogar mehrmals im Jahr.

*Small mamillaria-like plants most of which are flowering when only 1 or 2 years old. Their beautiful brilliant red flowers reach several times the size of the plant itself. When grafted on Cereus Spachianus, Harrisia Jusbertii or other Harrisias or Opuntia ficus indica, Rebutias will become much stronger than in their native habitat and they will also flower surprisingly rich, sometimes twice a year.*

*Petites plantes ressemblant Mamillarias qui produisent une multitude de belles fleurs rose vif déjà à l'âge d'un ou de 2 ans. Les fleurs atteignent plusieurs fois la force de la plante elle-même. Quand on greffe les Rebutias sur un pied résistant (Cereus Spachianus, Harrisia Jusbertii ou d'autres Harrisias ou Opuntia ficus indica) on obtient plutôt des plantes fortes et aussi une floraison abondante, parfois 2 fois par an.*

2000	aureispina, zinnoberrote		2012	senilis, weiße Borsten . . . .	2,50
	Blüte, Salta Port. RM 1,— . .	—,—		gelb und rot blühende Va-	
2000a	aureiflora (Mediolobivia) . .	3,—		rietäten.	
2001	Blossfeldiana, spec. nova,		2012a	spec. nova, ähnl. senilis . .	2,50
	Werd. (Mediolobivia) ähnl.		2012b	spec. (senilis?), Salta . . . .	2,—
	aureiflora, aber schlanke		2012c	senilis var. Stuemmeriana, K,	
	reinrote Blüte . . . . .	3,—		ziegelrot, gelb gerandete Blüte	2,50
2001d	dasyphrisa Werd. (?) . . . .	2,50	2014	Steinmannii, selten! . . . .	
2002	elegans (Mediolobivia)		2020	spec. nova? rotblühend . .	3,—
	goldgelbe Blüte, Salta . . .	3,—	2021	spec. nova? orangegelbe	
2003	Fiebrigii, weiß best., rote			Blüte, Salta. Port. RM. 0,60 .	2,50
	Bl., K. . . . .	1,50	2022b	spec., graue u. braune Stach.,	
2004	Haageii . . . . .	4,—		rote Blüte 1 Frucht RM 1,50	
912	minuscula, K . . . . .	0,70	0041	spec. nov.? weiße Borsten . .	1,50
957	pseudominuscula . . . . .	2,—	6a	Prachtmischung vieler z. T.	
2009*	pseudodeminuta . . . . .	2,50		neuer Sorten, dabei Reb. se-	
2011	salmonea (xanthocarpa var.			nilis u. nicht besonders an-	
	salmonea) K . . . . .	2,50		gebotene Seltenheiten . . . .	1,60

**Rhipsalis**

2025	casaytha . . . . .	2,50
------	--------------------	------

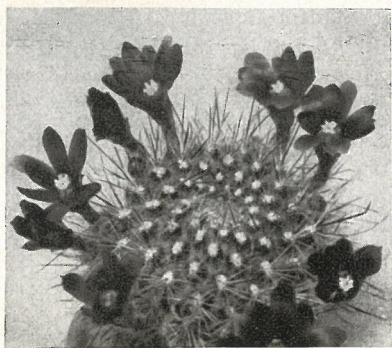
**Wilcoxia**

538	Poselgeri (Cereus tuberosus)	1,90
513	striata (Cereus) . . . . .	0,75

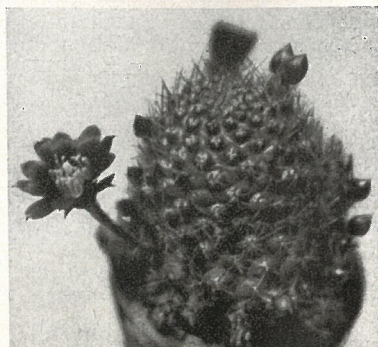




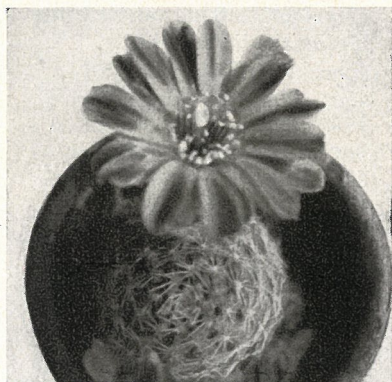
No. 11 *Phyllocactus Hybriden* (Specialzucht)



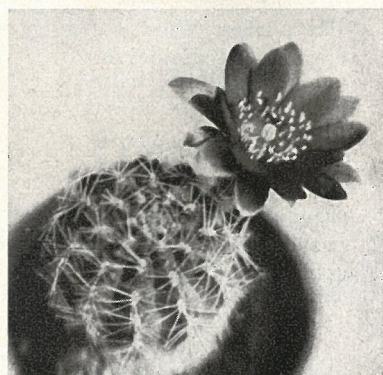
No. 2003 *Rebutia Fiebrigii*



No. 957 *Rebutia pseudominuscula*



No. 2004 *Rebutia Haagei*



No. 2014 *Rebutia Steinmannii*



## Sonderliste südamerikanischer Kakteensamen

Von Harry Blossfeld's Sammelexpedition durch die südamerikanischen Kakteengebiete erhielt ich bisher folgende noch nicht bestimmte species. Teilweise handelt es sich um Neuheiten, teilweise um wertvolle Seltenheiten und Wiederentdeckungen, deren Namen soweit möglich bekannt gegeben werden, sobald die Musterpflanzen im Botanischen Garten Berlin-Dahlem geblüht haben. Ganz besonders interessant ist das kostbare Sortiment aus dem Innern des Chaco-Boreal, Paraguay (= Py.), dem ehemaligen Kriegsschauplatz. Die nur für den Krieg gebauten Verkehrswege sind sehr schnell vom Urwald überwuchert und dann bleiben die aus diesem ersten und einzigen Samenimport gezogenen Pflanzen die einzigen in Kultur befindlichen Exemplare. Nach den erhaltenen Photographien sind bei den Chaco-Kakteen viele Sorten mit märchenhaft schönen Riesenblumen. Einige Chaco-Bilder sind in meinem Bildkatalog Teil III reproduziert (RM. 0,70 franko).

*The following unnamed species are available from the collecting trip of Harry Blossfeld through the South-American cacti regions. There seem to be a good number of novelties among them and many rare and new introductions, the names of which will be published as far as possible when the sample plants sent to the Botanical Garden Berlin, will have flowered. The most interesting collection of Paraguayan species (marked Py.) from the battle-regions in the Chaco-Boreal will remain the sole and unique importation of these rarities, as the roads built for war-purposes are quickly choked up by the primeval, and nobody will come again to those remote districts. The photographs received of some of the Chaco-cacti show marvellous giant flowers; some of them are reproduced in my illustration supplement part III (US\$ 0.30 or 1 s. 2 d.) postfree).*

*Les espèces suivantes non nommées sont collectées par l'expédition de Harry Blossfeld à travers les régions de cactées dans l'Amérique du Sud. Il s'agit d'un bon nombre de nouveautés et de raretés dont les noms seront publiés autant que possible, quand les échantillons de plantes auront fleuri dans le Jardin Botanique de Berlin. Les espèces de Paraguay (marquées Py.) provenant des champs de bataille du Chaco-Boreal forment une collection fort intéressante et tout à fait unique, car bientôt les routes construites pour la guerre seront étouffées par la forêt vierge et personne ne pénétra jusqu'à ces régions désolées. Les photographies reçues des variétés de Paraguay montrent des fleurs géantes d'une beauté merveilleuse; quelques unes sont reproduites dans la troisième partie de mon supplément d'illustrations (Ffrs. 4.50 port inclus).*

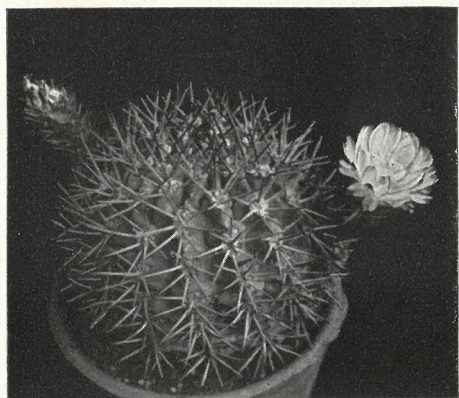
No.		RM per 100 s. grs. US\$ per 250 seeds
0200	<i>Cereus spec., Py. (Harrisia), große weiße Blüte, niederliegend . . . . .</i> <i>Large white fl., creeping. Grande fl. blanche.</i>	1,—
0201	<i>Cereus spec., Py., sehr lange bunte Stacheln, schön . . . . .</i> <i>Very long coloured spines. Longues épines colorées.</i>	2,—
0202	<i>Cereus spec., Py., Baumcereus aus dem Chaco . . . . .</i> <i>Large tree. Grand arbre.</i>	1,40
0203	<i>Cereus spec., Py., groß, rosa Blüte . . . . .</i> <i>Large, rose flowers. Grand, fleurs roses.</i>	1,40
0204	<i>Cereus spec., Py., dicke Triebe sehr stark u. dicht bestachelt, rote Blüte . . . . .</i> <i>Thick growths very spiny. Corps gros tout aiguillonné.</i>	1,80
0205—0214	<i>Zehn diverse Cereus spec., Py., nur in Portionen lieferbar</i> <i>RM. 0.50 per Portion; RM. 4.— für alle 10 Sorten.</i> <i>Ten different spec., each per Portion \$ 0.20 (10 d.);</i> <i>Collection of all ten \$ 1.60 (6/8)</i> <i>Dix variétés différentes, par portion Ffrs. 3.25;</i> <i>Collection de toutes les 10 var. Ffrs 25.—.</i>	
0040	<i>Echinocactus spec. (Gymn.) ähnl. Bodenbenderianus, Blüte gelb, im Schlund dkl. karminrot . . . . .</i>	0,75
0250	<i>Echinocactus spec. (Parodia), ähnl. Maassii aber mit geraden Stacheln, selten . . . . .</i>	1,25
0057	<i>Echinocactus spec. nova? (Parodia), ähnl. Stuemeri aber viel schöner behaart, weiche weiße Borsten u. kräftiger roter Mittelstachel, Jujuy, Argentinien . . . . .</i>	2,—
0261	<i>Echinocactus spec. (Gymn.), Py., Chaco, Isla Poi . . . . .</i>	1,—
0262	<i>Echinocactus spec., Py., Chaco, Isla Poi-Picniba . . . . .</i>	1,—



# Sonderliste südamerikanischer Kakteensamen

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
0263	Echinocactus spec., Py., Chaco, Carandaity, gruppenbildend . . . . .	0,80
0264	Echinocactus spec. (Gymn.), Py., Chaco, Pirareta, ist lt. Boedeker etwas Neues, Eigenartiges, sehr selten! . . . . .	2,—
0265—0270	Sechs div. Etus. spec. (Gymn., Frailea etc.), Py., jede Sorte per Portion RM 0,60.	
0059	Echinopsis spec. (Lobivia) ähnl. Pentlandi Jujuy mit lg. hakigen Mit- telstacheln, große rote Blüte . . . . .	2,50
0066	<b>Echinopsis spec. (Lobivia)</b> , blauer Körper, Stacheln silbergrau m. schwar- zen Spitzen, Blüte variiert, gelb, tief blut-orange bis rot, außen mit dkl. kastanienbraunen Schuppen und mausgrauer Wolle, Name wird demnächst bekannt gegeben, Same wird von Harry Blossfeld gesammelt, der diese herrliche species fand und zur Bestimmung an Prof. Werdermann, Berlin, sandte . . . . .	2,50
	<i>Beautiful bluish body, silvergrey blacktipped spines, flowers freely, yellow, deep orange or red with maroon</i>	
0301	Echinopsis spec., Py., Carandaity, Chaco . . . . .	1,50
0302	Echinopsis spec., Py., Ingavi, Chaco, weiße Blüte . . . . .	0,75
0303	Echinopsis spec., Py., rosa Blüte . . . . .	1,80
0304	Echinopsis spec., Py., Chaco „Atlas“ . . . . .	1,—
	RM per gram US \$ per 1/64 oz.	
0370	Opuntia spec., Py., langdornig, weiße Blüte . . . . .	1,—
0371	Opuntia spec., Py., buntdornig, rosa Blüte . . . . .	1,20
0372	Opuntia spec., Py., lange schwarz-weiße Stach., goldgelbe Blüte . . . . .	0,75
0373	Opuntia spec., Py., von Salzwüste, große Blüte . . . . .	2,50
0374	Opuntia spec., Py., central, flache Glieder, Blüte weiß . . . . .	0,50
0375	Opuntia spec., Py., flache Glieder, rosa Blüte . . . . .	0,50
0376	Opuntia spec., Py., flache Glieder, orange (!!!) Blüte . . . . .	0,75
0009	Opuntia spec., Py., Chaco, flache Glieder . . . . .	0,30
0011	Opuntia spec., Py., Chaco, kleinbleibend, flache Glieder . . . . .	0,30
0013	Opuntia spec., Py., Chaco-Pilcomayo, flache Gl., lg. kräftige Stacheln, gelbe Blüte . . . . .	0,50
0019	Opuntia spec., Py., Chaco, sehr lange schmal-bandförmige Glieder, eigenartig . . . . .	1,—
0377	<b>Opuntia spec., Argent., sehr schön, hellgrüne große runde scheiben- förmige Glieder, prachtvoll goldgelb bestachelt von Harry Bloss- feld in einem Flußtal oberhalb 2000 m Höhe entdeckt . . . . .</b>	1,90
	<i>Beautiful, large round flat light-green joints, with bright golden yellow spines, discovered by Harry Blossfeld in a river-valley in a height of 6600 ft. and up. Beau, à larges articles ronds en forme de disque vert gai orné d'épines jaune doré.</i>	
0378	Opuntia spec. „Tumbaya“, ähnlich sulphurea . . . . .	0,25
	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	
1999	Phyllocactus spec., Py., Blüte weiß . . . . .	1,25
0390	Phyllocactus spec., Py. . . . .	1,—
0048	Rebutia spec., dicht goldgelb bestachelt, Neuheit? . . . . .	2,—
2a	<b>Paraguay Prachtmischung aller Klassen, enthält außer den obigen un- benannten species viele Raritäten, von denen leider nur wenig Same geerntet wurde und die deshalb nicht einzeln angeboten werden können; eine einzigartige Kollektion wertvoller Neuheiten und Seltenheiten, in dieser Mischung besonders preiswert 1000 S. RM 5,— . . . . .</b>	0,75
	<i>Rich mixture of all classes from Paraguay, including besides above unnamed species many rarities of which only small quantities of seeds could be secured; a unique collection of new and rare varieties. Riche mélange de toutes classes de Paraguay, comprenant une collection unique de raretés et nouveautés.</i>	



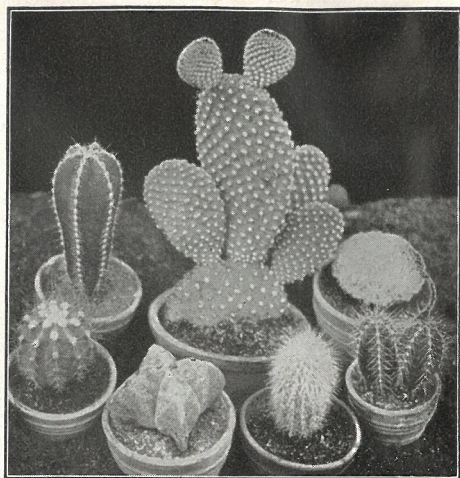


No. 0066 *Lobivia spec.?*

0073 **Lobivia spec.** ähnlich *Lobivia Bruchii*, aber mit 6 cm langen goldgelben Stacheln und größerer Blüte. Der Südamerik. *Echinocactus Grusonii*, eine herrliche Massensorte, von Harry Blossfeld gesammelt . . . per 100 S. RM *The South-American Etus. Grusonii*, beautiful golden-yellow spines up to  $2\frac{1}{4}$  in. long. Resembling *Lob. Bruchii* but much finer and with larger flowers. Should be grown in quantity. Collected by Harry Blossfeld.

1.—

Une fort belle espèce à longues épines jaune doré, ressemblant *Lobivia Bruchii*. Très recommandé pour la culture de gros! Collecté par Harry Blossfeld.



Sämlinge von 6—12 Monaten

Seedlings of 6 to 12 months

Semis de 6 à 12 mois

No. 395 *Cereus marginatus*; No. 1921 *Opuntia microdasys*; No. 1651 *Mamillaria plumosa*; No. 436 *Cereus pasacana*; No. 195 *Astrophytum myriostigma*; No. 510a *Cereus Strausii*; No. 292 *Cereus Dumortieri*



No. 987 *Echinocactus Schilinzkyanus (Frailea)*



No. 0261 & 0262 *Echinocactus spec. (Gymnocalycium) Paraguay*

Blüten weiß bis zartrosa

Flowers white to delicate rose

Fleurs blanches à roses

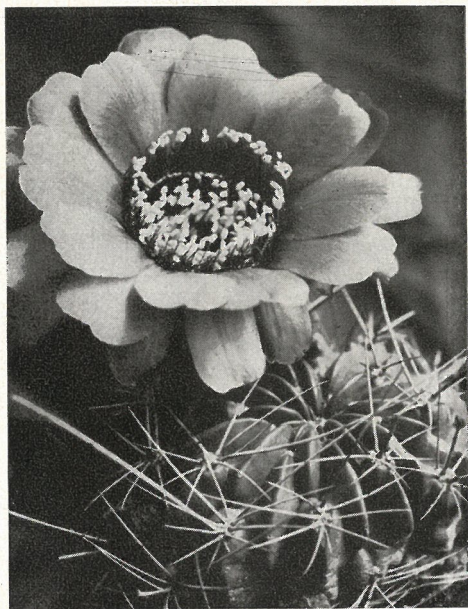




*Lobivia spec.? ähnl. cachensis*



*Lobivia spec.?, aus der famatimensis Gruppe,  
ähnl. Lobivia densispina*



No. 1226c *Lobivia Jajoiana*  
Blüte tomatenrot

*Harry Blossfeld sammelt seit Anfang Januar 1936 in Südamerika Samen dieser und vieler anderer, herrlich blühender Lobivia, Rebutia und Echinopsis species. Bitte verlangen Sie die Nachtragslisten über Neueingänge.*

*Since January 1936 Harry Blossfeld is collecting seeds of these and many other rare and beautiful flowering Lobivia, Rebutia and Echinopsis spec. in their native habitats. Please ask for our supplementary lists of new introductions.*

*Dès Janvier 1936 Harry Blossfeld est en route pour collecter aux habitats des graines de ces belles espèces et bien d'autres de Lobivia, Rebutia et Echinopsis d'une beauté pareille et aussi florifère. Demandez nos offres supplémentaires pour les nouvelles introductions.*



## Teil II

## Samen anderer Sukkulenten und ähnlicher Pflanzen

Nachdem die Kakteen Eingang in fast jede Familie gefunden und sich die Freundschaft von Millionen Menschen errungen haben, erfreuen sich nunmehr auch die bisher vernachlässigten Sukkulenten einer wachsenden Beliebtheit.

Die meisten Aloë, Gasterien und viele Mesembrianthemum etc. sind vorzüglich zur Massenkultur geeignet und oft schon 6—12 Monate nach der Aussaat verkäuflich. In der Kultur sind sie ebenso anspruchslos wie die Kakteen. Die meisten afrikanischen Sukkulenten brauchen sehr viel Licht und müssen möglichst hell, luftig und fast trocken bei 5°—10° Celsius überwintert werden. Man vermeide bei kühlem Wetter das Benetzen der Pflanzenkörper.

Die beliebten Mimikry-Arten von Mesembrianthemum (lebende Steine) sind die interessantesten und dankbarsten Sukkulenten, wenn sie nicht zu mastig kultiviert werden und sind leicht aus Samen zu ziehen. Die Saatschalen müssen gleichmäßig warm und feucht gehalten werden (Bewässerung von unten durch Tauchen) und sollten statt mit Glasscheiben zweckmäßiger mit Zeitungspapier bedeckt werden. Die Mesembrianthemum gedeihen am besten in einer Mischung von 1/3 Laub- oder Heide-Erde, 1/3 Sand und 1/3 oder weniger Ackerlehm mit einem Zusatz von kleinen Steinchen und Mauerkalk und etwas Holzkohle. Die Sämlinge sollten nicht zu früh umpikiert werden und sind im übrigen ähnlich wie Kakteen zu kultivieren.

## Einheitspreis für alle Sorten in Teil II:

1 Päckchen RM 1,—; 1 Portion RM. 0,50

Die Sorten ohne Preisangabe sind nur in Päckchen oder Portionen lieferbar (meist in Früchten).

## Agave, Amaryllidaceae

No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2055	americana . . . . .	0,50	2086	picta, K . . . . .	0,65
2055a	americana fol. variegatis . . . . .	0,60	2090	rigida var. Sisalana . . . . .	
2059	Franzosinii, K, stahlblau be- reift . . . . .	0,75	2095	stricta . . . . .	0,65
	With blue bloom. . . . .		2097*	Victoriae Reginae . . . . .	0,75
2062	horrida, K . . . . .	2,—	2099	Mischung . . . . .	0,60
2070	lechugilla (Lecheguilla) . . . . .	0,60		Mixture; Mélange. . . . .	
2080	mesotillo . . . . .	0,75			

## Aloë, Liliaceae

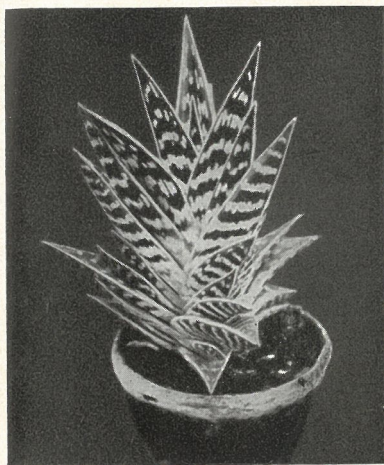
Leichtwachsende, beliebte Kalthauspflanzen für Massenzucht;  
*Easy growing, favoured cool-house plants. Excellent market varieties;*  
*Plantes attractives de serre froide poussant vite; bien recommandables*  
*pour la culture de gros:*

2120	africana (1000 S. RM 2,50; 5000 S. RM 9,—) . . . . .	0,35
2124	arborescens (perfoliata f. arborescens) . . . . .	0,75
2125	ausana, ähnlich (similar to) A. variegata . . . . .	3,50
2129	Barbertoniensis . . . . .	1,60
2130	Broomii . . . . .	1,—
2131	Ciliaris, schön, kompakter Wuchs . . . . .	2,—
2132	dichotma „Drachenbaum, Köcherbaum“, „Koker Boom“ . . . . .	3,—
2140	ferox, dankbare Massensorte; schnellwachsend . . . . .	0,40
	Young seedlings are quick growing and showy.	
2140a	ferox var. supralacris . . . . .	0,65
2138	grandidentata, großzählig; Dented . . . . .	2,50
2138a	spec. ähnl. (near) grandidentata . . . . .	2,50
2139	Greenii, Rosette zierl. marmorierter Blätter . . . . .	2,50
	Rosette of nicely marbled leaves.	
2143	Hanburyana, K . . . . .	0,75



No.	Aloë	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2143a	Hanburyana Hybrida, K . . . . .	0,75
2144	hereroënsis, gestreifte Blätter <i>Striped leaves.</i> . . . . .	0,40
2144a	hereroënsis var. orpeniae, hübsch weiß gefleckt <i>White spotted; A macules blanches</i> . . . . .	1,—
2145	Hildebrandtii (Cameronii) selten; rare . . . . .	2,50
2146	humilis, Haworthia-Typ, sehr selten. Preis voraussichtlich . . . . .	1,60
2148	Krapohlana, kleine runde Pflanze <i>Dwarf round plant.</i> . . . . .	4,—
2150	latifolia, breite stachelige Blätter <i>Broad marbled spiny-margined leaves;</i> <i>A feuilles larges et épineuses.</i> . . . . .	0,75
2151	laxiflora . . . . .	1,60
2152	lineata . . . . .	0,65
2152d	longibracteata . . . . .	1,25
2153	longistyla, echt, dornige Blätter, sehr schöne Massensorte <i>True, thorny lvs., excellent market variety;</i> <i>Vrai, à feuilles épineuses, bien recommandable.</i> . . . . .	1,25
2156	Marlothii . . . . .	0,80
2156c	multiformis . . . . .	1,50
2157	microstigma, m. winzigen weißen Flecken bedeckt <i>Lvs. marked with innumerable small white spots;</i> <i>A feuilles couvertes de nombreuses macules blanches.</i> . . . . .	1,—
2157d	Muirii . . . . .	2,—
2157m	parvibracteata <i>White spotted; A macules blanches.</i> . . . . .	1,60
2157p	parvispina, blau bereift <i>Glaucous; A praine bleue.</i> . . . . .	2,50
2158b	Pegleriae . . . . .	1,50
2158d	Pinarrii . . . . .	2,—
2158h	pluridens . . . . .	0,65
2158m	pratensis . . . . .	2,—
2159	Pretoriensis. . . . .	
2164	rubrolutea . . . . .	0,75
2166	saponaria, I, echt! True! Vrai! . . . . .	0,75
2174	Schlechteri, I, echt! True! Vrai! . . . . .	2,—
2168	speciosa . . . . .	0,65
2169	striata, echt „Korallen-Aloë“, Rosette schön gezeichneter Blätter, rosa überhaucht (1000 S. RM 3,—) <i>Rosette of smooth-edged lvs., tinged with pink and marked with</i> <i>lines; Rosette à feuilles striées à praine rose.</i> . . . . .	0,50
2169a	striata var. marginata . . . . .	0,75
2169b	striatula . . . . .	3,—
2169c	supralaevis . . . . .	1,—
2169d	supralaevis var. erythrocarpa, breite Blätter mit großen, rötlich- braunen Zähnen, rundwachs. <i>Broad leaves with large reddish-bronze marginal teeth, compact</i> <i>growing; A larges feuilles dentelées.</i> . . . . .	1,25
2171	tenuior . . . . .	0,65
2172	Thraskii, wenig fleischig, braun gezähnt, Natal . . . . .	0,90
2173	transvaalensis . . . . .	1,50
2180*	variegata, „Tiger-Aloë“, die beliebteste Marktsorte, dankbarste Zimmerpflanze mit schöner Blattzeichnung. Garantiert frischer Importsamen, Ia Qualität; Sonderangebot für größere Mengen auf Anfrage! (1000 S. RM 15,—; 5000 S. RM 60,—) <i>Excellent Market Variety and glorious indoor plant with beauti-</i> <i>fully tigered and margined lvs. already seedlings of only 9 months</i> <i>of age sell at sight; Special offer for larger quantities upon</i> <i>application!</i> 100 s. \$ 0,80 (3/2); 100 s. \$ 6,— (£ 15.0); 5000 s \$ 24,— (£ 5.0.0) . . . . .	1,90



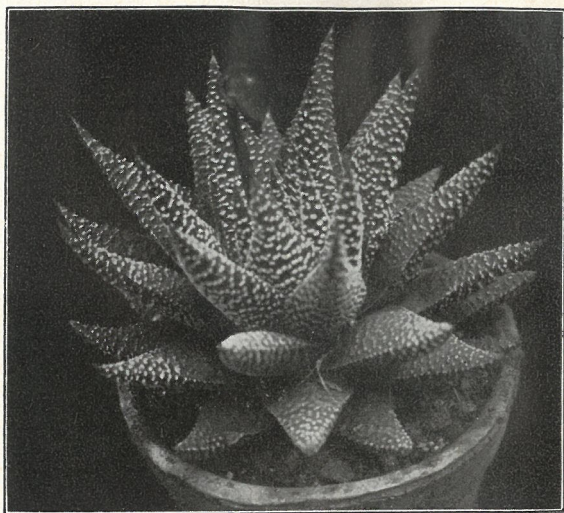


No. 2180 *Aloe variegata* (Tiger-Aloe)

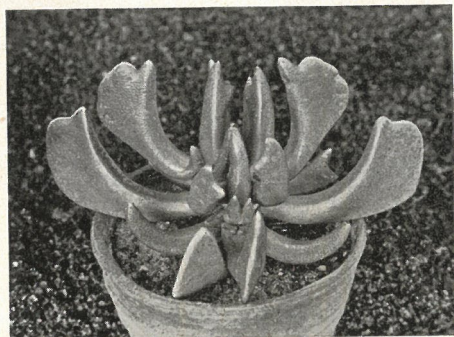
*La variété la plus recherchée à feuilles marbrées et tigrées, la meilleure plante d'appartement se vendant à partir de l'âge de 9 mois en quantité illimitée.*

*Offre spéciale pour grandes quantités sur demande!*

*100 grs. Ffrcs. 12.—; 1000 grs. Ffrcs. 94.—; 5000 grs. Ffrcs. 375.—*



No. 2379 *Haworthia margaretaefera*



No. 3272 *Hereroa dolabriformis*

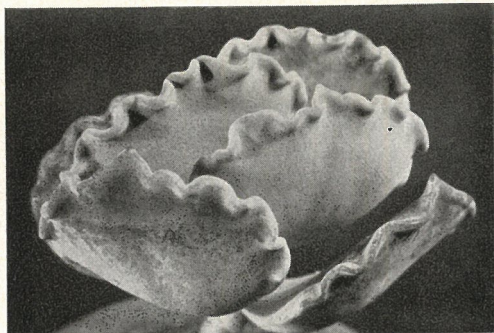
*1/2-jähriger Sämling, ca. 2/3 nat. Gr.*

*Seedling of 6 months, abt. 2/3 nat. size*

*Semis de 6 mois, 2/3 naturel*



No. 2322 *Echeveria carnicolor*



No. 2266 *Cotyledon undulatum*



RM per 100 s. grs.  
US \$ per 250 seeds

No.

**Aloë**

2185	zebrina, getreift; striped; strié . . . . .	1,20
2187	microstigma x saponaria hybrida . . . . .	1,—
2188	striata hybrida . . . . .	1,—
2188a	striata hybrida, gesägte Blätter; serrated lvs. . . . .	1,50
2188b	striata hybrida, gelb; yellow; jaune . . . . .	2,—
2188c	striata x mitriformis hybrida . . . . .	1,50
2188d	supralaevis x speciosa hybrida . . . . .	2,—
2190	Mischung; Mixture; Mélange (1000 S. RM 3,—) . . . . .	0,50

**Anacampseros**, Portulacaceae (Liebesröschen)

2200	arachnoidea, besponnene grüne Blätter . . . . .	2,—
	<i>Peculiar, cobwebbed green-leaved succulent.</i>	
2201	filamentosa, zierlich . . . . .	0,90
	<i>Nice; Joli.</i>	
2201f	lanceolata . . . . .	2,—
2201g	lanigera . . . . .	0,75
2202	papyracea, zierlich . . . . .	3,20
	<i>Nice; Joli.</i>	
2203	telephiastrum . . . . .	1,—
2205	ustulata . . . . .	1,50

**Apicra**, Liliaceae

2210	congesta . . . . .	1,25
2212	foliosa (Haworthia-Typ) . . . . .	8,—
2215	spirella . . . . .	2,—
2216	spec., schön! . . . . .	3,—

**Bradyphyllum**

2221	„Wunderblatt, Wonderblad“ schnellwachsend, staubfeiner Same. Päckchen RM 1,—	
------	--	--

**Brachystelmia**, Asclepiadaceae

2222	Barberi, selten; Rare . . . . .	7,50
------	---------------------------------	------

**Bryophyllum**

2226	crenatum, winterblühend, rot, Sämlinge blühen im 1. Jahr . . . . .	0,75
------	--	------

**Caralluma**, Asclepiadaceae

2235	Burchardii, selten rare . . . . .	12,—
2237	Leendertziae . . . . .	2,70
2238	lutea . . . . .	3,50
2239	N. E. Brownii . . . . .	2,50
2240	ramosa . . . . .	4,—

**Ceropegia**

2250	fusca, interessante Seltenheit, Neutrieb dkl. grün, 1jährig. Trieb silbergrau, blattlos . . . . .	12,50
	<i>Interesting rarity, new shoot dk. green, 1 year old shoot silver-grey, leafless.</i>	

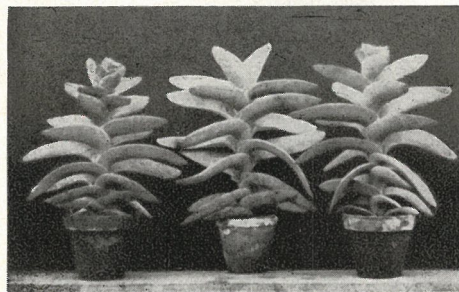
**Cotyledon**, Crassulaceae

2255	ausana . . . . .	1,—
2258	avasmontana . . . . .	2,—
2260	Cooperi, schön, runde, rotbraun gefleckte Blätter . . . . .	1,90
	<i>Fine, globular reddish-brown spotted lvs.</i>	
2261	coronata . . . . .	3,—
2262	cristata, große Seltenheit . . . . .	5,—
	<i>extremely rare</i>	
2263	decussata . . . . .	0,25
2264	mucronata . . . . .	1,—
2265	orbiculata . . . . .	0,65
2266	undulata, dick schneeweiß bereifte Blätter mit zierl. gewelltem Rand . . . . .	1,—

*A very distinct species with gracefully waved leaves and a remarkable white pubescence;*

*Très attractif, feuilles ondulées gracieusement, a pruine blanche.*

2267	Wallichii . . . . .	0,50
2268	spec.?, ähnlich 2264 . . . . .	0,50
	<i>Similar to 2264.</i>	
2269	Mischung; mixture . . . . .	0,50



No. 2283 Crassula (Rodhea) falcata



		RM per 100 s. grs. US\$ per 250 seeds	
		<b>Crassula, Crassulaceae, Dickblatt</b>	
No.			
2270	albiflora, 1 Gramm RM 2,50	—,—	
2273	Archeri, hochwachsend, m. dicht gepackten Blättern, sehr interessant. Columnar, branched, with densely packed lvs., very curious.	—,—	
2275*	barbata, flache Rosette zierl. behaarter Blätter Flat rosette of lvs. charmingly fringed with white hair.	—,—	
2276c	cephalophora, K	0,75	
2277	cliata, 1 Gramm RM 2,50	—,—	
2278	coccinea (rubicunda, hort) I, 1000 S. RM 2,—	0,25	
2279	columnaris, fl. zierlich, „Lederknopf“, blüht n. 2 Jahren Charming small button-like plant, flowers after 2 years.	—,—	
2279c	corallina, 1000 S. RM 3,—	0,40	
2279d	Cotyledon, silbergraue Blätter Silver-grey leaves.	0,25	
2280	deltoidea gedrungene, dicht wachsende Blätter; Short thick close-packed lvs.		
2283*	falcata (Rochea), K, dankbare Massensorte, grau bereifte Blätter, prächtige, scharlachrote Blüten Valuable market-variety, greyish lvs., beautiful scarlet corymb fls. with golden stamens, magnificent species. Une plante bien recommandable à feuilles grises et belles fleurs ombellées de couleur écarlate vif.	0,25	
2285	Hofmeyeri, eine der hübschesten Topfpflanzen One of the prettiest for pot-culture, spotted green lvs. Une des plus belles var. pour pots, à feuilles vertes maculées.	0,50	
2286	pachyphylla, sehr schön selten; 1 Frucht RM 2,— Very attractive, rare, lvs. blunt; 1 capsule RM 2,— Bien attractive et rare.	—,—	
2287	pebra, hübsche, 25 cm h. Topfpflanze; 1 gr. RM 2,50 Showy pot-plant, 10" height.	—,—	
2287d	perfoliata	0,70	
2288	perfossa, hübsche Sorte, Blätter und Blüten zart grau und rosa getönt; 1000 Korn (sds) 2,— Handsome species, leaves and flowers in many soft shades of grey and pink.	0,35	
2289	pyramidalis, sehr hübsche niedrige Sorte, ähnl. Archeri Very attractive dwarf species, resembling Archeri	0,40	
2290	rhomboidea, silbergraue, rhomboidförmige Blätter Silvergrey, rhomboid lvs., very pretty.	1,25	
2290c	rosularis	0,40	
2291	rupestris, schön, herbstfarbige Blätter, 1 Gramm RM 2,— Very showy autumn-tinted foliage.		
2294	tomentosa, Rosetten von graubehaarten Blättern Rosettes of grey hairy lvs.	0,75	
2295	Watermeyeri		
2297	Mischung; Mixture; Mélange 1000 S. RM 1,—	0,25	
<b>Dasyliion, Liliaceae</b>		<b>Echeveria, Crassulaceae</b>	
2298	species? Sämlinge dekorativ 2,— Makes showy seedlings.	(Syn. Cotyledon)	
<b>Dracaena</b>		2320	agavoides . . . . . 1,50
2300	cannaefolia (cannifolia) . . . 1,—	2322	carnicolor, reizende winterblühende Topfpflanze, fl.
2300b	Draco, echte Drachenlilie . . . —,— 10 g RM 0,35; 100 g RM 2,40		compact, orangerote, lange haltbare Blumen, Weihnachtsblüher. Portion 0,80; 1000 K. RM 4,80
<b>Duvalia, Asclepiadaceae</b>			Lovely potplant for Xmas, bright orange long lasting fls.
2301a	Corderoyi var. . . . . : 4,—		Plante potée très jolie à fl. orange à Noël.
2301	radiata . . . . . : 7,50		
2301d	reclinata . . . . . : 5,—		
2301z	spec. . . . . : 5,—		
<b>Dyckia, Bromeliaceae</b>			
2302	brevifolia . . . . . : 3,—		



No.		RM per 100 s. grs.		No.		RM per 100 s. grs.	
		US \$ per	250 seeds			US \$ per	25 seeds
	<b>Echeveria</b>				<b>Euphorbia,</b>		
2324	<b>Derenbergii</b> , ganz niedrige, herrl. Topfpfl., blüht 6 Wochen lang im April-Mai, herrl. orangerot. Portion RM 0,80 <i>Dwarf pot-plant fls. orange in April-May lasting 6 weeks.</i> <i>Très trapu, fleurit pour 6 semaines en Avril-Mai, orange.</i>			2831*	<b>obesa, schönste Seltenheit, Kugelform rot gestreift</b> . . . . .	20,—	2,50
2325	<b>De Smetiana</b> , silberweiße Rosette 1000 S. RM 3,— . . . . . <i>Silberwhite rosettes.</i>	0,45			<b>Striking rarity, globular form with red stripes.</b>		
2325c	<b>elegans</b> . . . . .	0,75		2832	<b>Pillansii</b> . . . . .	16,—	2,—
2326	<b>gigantea</b> , K . . . . .	1,—		2833	<b>pentagona</b> . . . . .	19,—	2,50
2329	<b>macrophylla</b> . . . . .	1,—		2835	<b>rhudis</b> , selten; rare	21,—	2,60
2330	<b>metallica</b> (Cotyledon gibbifl. m.) . . . . .	1,90		2838	<b>splendens</b> „Christusdorn“ . . . . .	4,—	0,60
2330a	<b>metallica glauca</b> . . . . .	2,—		2838c	<b>stellaeaspina</b> . . . . .	20,—	2,50
2330d	<b>nobilis</b> , K . . . . .	1,—		2838d	<b>stolonifera</b> . . . . .	20,—	2,50
2330k	<b>Palmeri</b> , K . . . . .	1,—		2839	<b>valida</b> , ähnl. meloformis, selten	20,—	2,50
2330n	<b>plicata</b> , K . . . . .	1,—			<i>Resembl. meloformis, rare.</i>		
2331	<b>refusa hybrida</b> , winterblühend, lange haltbare Schnittblumen. Originalsaat. Port. 0,65; 1000 Korn RM 2,50. <i>Very distinct carmine to orange cut-flowers in winter, which keep very well in water.</i> <i>Recommandé pour la fleur coupée, fleurit en hiver, carmin à orange.</i>			2842	<b>tuberculata.</b>		
2331a	<b>retusa floribunda</b> . . . . .	1,—		2850	<b>Mischung</b> . . . . .	16,—	2,—
2332	<b>secunda glauca</b> . . . . .	1,—			<i>Mixture; Mélange.</i>		
2333	<b>setosa</b> . . . . .	0,75			<b>Gasteria, Liliaceae</b>		
2335	<b>Mischung</b> . . . . .	1,—		2338	<b>acinacifolia</b> , K . . . . .	2,50	—,—
	<b>Euphorbia,</b>			2338d	<b>bicolor</b> , edht. I . . . . .	3,—	0,40
	<b>Euphorbiaceae</b>			2338e	<b>bicolor hybr.</b> , I . . . . .	4,—	0,50
2783	<b>aggregata</b> . . . . .	20,—	2,50	2339	<b>brevifolia</b> . . . . .	1,25	—,—
2785	<b>aphylla</b> . . . . .	2,40		2339c	<b>colubrina</b> , K . . . . .	1,50	0,25
2790	<b>atropurpurea</b> . . . . .	4,—		2339f	<b>Cooperii</b> , schön! . . . . .	6,50	0,80
2795	<b>balsamifera</b> . . . . .	4,—		2340	<b>Croucheri</b> , I . . . . .	1,—	—,—
2801	<b>bupleurifolia</b> . . . . .	15,—	1,80	2341	<b>disticha</b> , I . . . . .	1,25	—,—
2802	<b>canariensis</b> . . . . .	1,50		2342	<b>elongata</b> . . . . .	—,—	1,40
2802d	<b>caput Medusae</b> . . . . .	—,—	3,—	2345	<b>fasciata</b> , I, gebänderte Blätter . . . . .	10,—	1,25
2803	<b>clandestina.</b>				<i>Lvs. with banded variegations.</i>		
2804	<b>clava</b> . . . . .	20,—	2,—	2346	<b>glabra</b> , K . . . . .	2,—	—,—
2805	<b>crassipes</b> . . . . .	20,—	2,—	2347a	<b>laetepunctata</b> , K . . . . .	1,25	—,—
2810	<b>gorgonis</b> , Medusenhaupt . . . . .	19,—	2,—	2347b	<b>latifolia</b> , K . . . . .	1,25	—,—
2812	<b>heptagona</b> . . . . .	19,—	2,—	2347c	<b>latifolia hybr.</b> , K . . . . .	1,50	—,—
2816	<b>inernis</b> . . . . .	19,—	2,—	2348	<b>Lingua</b> , K . . . . .	2,—	—,—
2819	<b>mauntanuca</b> . . . . .	10,—	1,25	2348b	<b>linguaeforme</b> . . . . .	4,—	0,50
2821*	<b>meloformis</b> , Kugelform: <i>Globular ribbed body.</i>	15,—	1,80	2349	<b>maculata</b> , K . . . . .	2,—	—,—
2823	<b>multiceps</b> . . . . .	10,—	1,25	2351	<b>marmorata</b> , K . . . . .	1,25	—,—
				2355	<b>nigricans</b> , I, edht. . . . .	1,25	—,—
				2355a	<b>spec. ähnl. (near)</b> 2355 . . . . .	3,—	0,40
				2356	<b>nitida</b> , J . . . . .	1,—	—,—
				2357	<b>obtusifolia</b> . . . . .	1,25	—,—
				2357d	<b>parvifolia</b> , kurze marmorierte Blätter . . . . .	7,—	1,—
					<i>Short marbled lvs. spirally arranged.</i>		
				2358	<b>verrucosa</b> , K . . . . .	4,—	0,50
				2358a	<b>subverrucosa</b> . . . . .	2,50	—,—
				2359	<b>trigona</b> . . . . .	3,—	—,—
				2360b	<b>spec.?</b> . . . . .	0,80	—,—
				2360c	<b>spec. ähnl. 2347a</b> , K . . . . .	1,25	—,—
				2361	<b>species?</b> , kurze Blätter . . . . .	1,25	—,—
					<i>With short leaves.</i>		
					7 diverse species, nicht benannt, unnamed, each	1,25	—,—
				2362	<b>Mischung</b> . . . . .	0,80	—,—



No.	Haworthia, Liliaceae	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2372	altilinea . . . . .	3,20
2370	arachnoides, durchsicht. Blätter Transparent lvs. „spider's web“	1,50
2372a	asperula . . . . .	3,80
2373	attenuata, kurze beperlte Bl. . . . . Dwarf, with white pearly knobs.	7,50
2374	Bolusii, besponnene Blätter „Spider's web“ lvs.	2,50
2375b	Cooperii . . . . .	4,—
2375c	cymbiformis v. planifolia	4,—
2375f	dentata . . . . .	4,—
2376	fasciata . . . . .	4,—
2377	gracilis . . . . .	3,80
2377a	spec. ähnl. gracilis . .	3,80
2378	Herrei . . . . .	4,20
2379*	margaretifera, schön . . Fine, easy growing very decorative.	2,50
2380	marginata, punktiert und gestreift . . . . Knobbed and margined lvs.	8,—
2381b	pilifera . . . . .	4,—
2383	Reinwardtii, schön . . Fine.	2,50
2385	setata, wüchsiger als 2370; More robust than No. 2370.	
2386	sordida . . . . .	6,—
2387	subfasciata . . . . .	4,—
2388	Taylori . . . . .	8,—
2389	tessellata, bräunl. gezeichnet. Blätter . . . Brown lvs. with nice pattern.	6,—

No.	Haworthia, Liliaceae	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2390	translucens . . . . .	4,—
2392c	viscosa Typ c 10 S. RM 1,25	4,—
2392d	viscosa Typ d . . . .	4,—
2392e	viscosa Typ e . . . .	8,—
2394	spec.? . . . . .	4,—
2395	Mischung . . . . . Mixture; Mélange.	1,90

No.	Hedtia, Bromeliaceae	
2400	argentea?, silbergraue, gezähnte Blätter, zierl. Pflänzchen . . Silvery dented lvs., showy.	0,65
2410	roseana . . . . .	0,50

No.	Hoodia, Asclepiadaceae	
2426	Bainii, dornige Stämmchen, gr. glockige fleischfarbene Blüte . . . . . Thorny cylindrical stems, large saucer-shaped flesh coloured fls.	5,—
2429	spec., Goudonia?, khakifarbene Blume 10 S. RM 1,—	—,—

No.	Heurnia, Asclepiadaceae	
	Kantige, oft gezähnte Stämmchen, gr. glockige Blüten; Fleshy edged, often toothed stems, large saucer-shaped flowers.	
2431	Gibbsiae . . . . .	5,—
2435	Pillansii . . . . .	
2436	Thuretii . . . . .	
2438	spec., neu? . . . . .	4,—
2440	spec. nova (?) . . . . .	2,50

## No. 2450 Kalandhoe Blossfeldiana „Selecta“

(Kalandhoe globulifera Perr. de la Bâthie, var. coccinea Perr. de la Bâthie)

Diese von mir eingeführte wertvolle Kalthauspflanze aus Madagaskar hat, seit ich im Jahre 1931 erstmalig Samen anbot, einen beispiellosen Siegeslauf durch die ganze Welt angetreten. Bei Aussaat zwischen Januar und Juli blühen die Pflanzen zwischen Januar und April des folgenden Jahres. Januar-Februar-Aussaat ergibt üppige Prachtpflanzen, Juni-Juli-Aussaat gern gekaufte kleine Pflanzen für Jardiniere, Doppelfenster usw. Die leuchtend scharlachroten Blüten halten sich wenigstens acht Wochen, ohne zu verwelken. Der Blütenreichtum und die Farbenpracht dieser Kalandhoe sind unbeschreiblich, die Kultur ist denkbar einfach, der Wuchs üppig und gedungen (30 cm hoch), kurz, es ist das Ideal einer winterblühenden Topfpflanze. Kulturanleitung mit jeder Lieferung.

Durch mehrjährige Einzel-Auslese früh- und reichblühender, gedungen wachsender und großblumiger Pflanzen mit besonders leuchtender Blütenfarbe entstand ein verbesserter Stamm. Die Samenträger hatten durchschnittlich 50 bis 60 Blütenstiele und die Blütezeit begann bereits am 13. Januar.

1 Portion RM 0,60; 1000 Korn RM 4,80; 10 000 Korn RM 40,—.





### **No. 2450 Kalandhoe Blossfeldiana „Selecta“**

(*Kalandhoe globulifera* Perr. de la Bâthie, var. *coccinea* Perr. de la Bâthie)

**My own introduction.** A real horticultural sensation and the most valuable winter-flowering pot-plant ever introduced. It is a cool-house plant and should be sown in the first months of the year, plants will flower then from February to April in the following year. Flowers last in full beauty about 2 months; in form they resemble those of *Bouvardia*, but the colour is a brilliant scarlet. Plants are very floriferous. Cultural hints free.

Since the introduction in 1931 I always selected a few of the finest plants combining compact growth, floriferousness, large and brilliant coloured flowers with an early flowering--period. In 1933 this strain produced plants with an average of 50 to 60 flower stalks, starting to flower on January 13 th.

Portion \$ 0.25 (1/—); 1000 seeds \$ 1.95 (8/—); 10 000 s. \$ 16.— (£ 3.6.8)

*Nouveauté attrayante et de grand mérite provenant de Madagascar, introduite par moi. Les fleurs d'une couleur écarlate vif se tiennent 8 semaines. Quand on sème en Mars, la floraison commence en Février prochain. Cette plante de la serre froide est extrêmement florifère et se cultive pendant la bonne saison en plein air. Elle vaut bien la culture de gros. Des renseignements de culture seront ajoutés à la livraison.*

Par 1000 graines ffrcs. 30.—; par paquet ffrcs. 3.75.

(Par 1000 graines Fracs. Suisses 6.—; par paquet Fracs. Suisses 0.75.)

Kultur während der warmen Jahreszeit vorteilhaft ausgepflanzt im kalten Kasten; nach dem Eintopfen Anf. Sept. gleich lüften. Zur Weihnachtsblüte hält man die Pflanzen im Sommer und Herbst morgens und abends durch Ueberdecken mit dichtem schwarzen Baumwolltuch täglich etwas länger dunkel. Indem man so die Kurztage künstlich früher herbeiführt, regt man die Knospenbildung frühzeitig an und kann schon ab Mitte Dezember blühende Pflanzen haben

*During the warm season K. Blossfeldiana may be planted out in a cold-frame. After potting begin of Sept. give immediately good ventilation. The plants respond readily to black-cloth shading giving artificially shorter days in Summer and Autumn for Christmas flowering.*

*Pendant la bonne saison culture sans pots dans un châssis froide; empotez au commencement de Septembre donnant immédiatement une bonne ventilation. On peut obtenir une floraison précoce dès mis-décembre et à Noël par un raccourci artificiel des jours en assombrant en été et en automne les plantes chaque matin et soir un peu plus longtemps par de l'étoffe noire.*



Kalanchoe, Crassulaceae		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	Sedum, Crassulaceae	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
No.			(X =	Winterhart = Hardy = Résistant contre les gelées)	
2446	crenata.		2568	integrifolium, X (Syn. Rho- landia rosea var. inte- grifolia) Alpine, „King's Crown“	1,—
2226	crenata, R. Hamet-Bryophyl- lum crenatum, fl. . . . .	0,75	2570	rubens, zierlich; Showy . . .	0,65
2448	flammea.		2571a	spathulifolium, X . . . . .	1,—
2450	globulifera v. coccinea = K. Blossfeldiana		2571*	spurium coccineum <b>Purpur- teppich</b> , fol. atropurpureis, neu, new, 1 Portion RM 0,60; 1/4 g RM 7,— . . .	—,—
2452	marmorata . . . . .	2,50	2572	stenopetalum, X . . . . .	1,—
2453	rotundifolia . . . . .	2,50	2573	Yosemitense, X . . . . .	1,—
2455	thyrsiflora (?) . . . . .	3,—			
<b>Kleinia, Compositae</b>				<b>Sempervivum, Aeonium</b>	
2459	acaulis . . . . .		2603	Burchardii, 1000 S. RM 1,—	—,—
2460	articulata . . . . .		2605	cruentum . . . . .	0,35
2461	cylindrica . . . . .		2610	cuneatum . . . . .	0,35
2462	ficioides . . . . .		2620	Haworthii, 1000 S. RM 1,—	—,—
2464*	Haworthii, weißwollige, fin- gerartige Blätter, selten; 10 Korn RM 0,75 . . . . .	6,—	2621	hierrense . . . . .	0,35
	<i>Finger-like lvs., covered with white wool, rare; 10 sds. \$ 0.30 (1/3)</i>		2630	percarneum . . . . .	0,35
2466	longiflora . . . . .		2640	strepiscladum . . . . .	0,35
2468	Muirii . . . . .	4,—	2643	tabulaeforme, 1000 S. RM 1,—	—,—
2470	nerifolia, zierlich . . . . .	0,40	2649	Mischung; Mixture; Mélange (1000 S. RM 1,—)	0,25
	<i>Nice commercial variety.</i>			<b>Senecio</b>	
2475	radians . . . . .		2653	abbreviatus . . . . .	2,50
2480	scaposum . . . . .			<b>*Stapelia, Asclepiadaceae</b>	
<b>Othonna</b>				Fleischige, kantige, gezähnte Stämmchen, große seltsame Blütensterne; Odd fleshy 4-angled dented stems, large singular showy fls., grotesquely mottled with dark colours.	
2520	cylindrica . . . . .	2,50	2665	asterias . . . . .	3,—
<b>Pachyphytum, Crassulaceae</b>			2667	conformis . . . . .	4,—
2530	compactum . . . . .	2,—	2669	Desmetiana . . . . .	3,—
2533	oviferum . . . . .	4,—	2670	Duvalia, 10 S. . . . .	—,—
<b>Piранthus</b>			2671	flavorostris (Syn. grandiflora var. lineata?), samtig, Blüte groß, blaß-gelb u. trübpur- purn gezeichnet; <i>Velvety, large fls. pale yellow with dull purple markings.</i>	
2540	foetidus . . . . .	3,20	2672	gemmiflora . . . . .	6,—
2541	species . . . . .	3,20	2673	Getleffii, fl., riesige samtige Prachtblumen, leichtwachsdt. .	4,—
<b>Raphion, Asclepiadaceae</b>				<i>Shomy giant velvety fls.; Fleurs géantes veloutinées.</i>	
2550	diversicata . . . . .	2,—	2673b	glabricalis 10 S. RM 0,50	—,—
<b>Rhigozum</b>			2674	grandiflora . . . . .	4,—
2561	obovatum, neu, selten . . .	2,50	2675	grandis . . . . .	1,50
<b>Rodea, siehe Crassula</b>			2676	hirsuta . . . . .	4,—
2278*	coccinea (fälschl. Crassula rubicunda) I, 1000 S. RM 2,— (\$ 0.80; 3/4) . . .	—,—	2679	nobilis . . . . .	3,—
<b>Sansevieria</b>			2682a	pulchella, Typ a . . . . .	4,—
2560	spec., variegated . . . . .		2682b	pulchella, Typ b . . . . .	4,—
			2682c	pulchella, Typ c . . . . .	4,—



No.	*Stapelia	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	No.	Trichocaulon.	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2683	rufa . . . . .	10,—	2708	Asclepiadaceae	
2685	Schinzii . . . . .	2,—		Pillansii, dornige	
2690*	variegata, schön; Fine . . . . .	1,25		Stämmchen, ähnl.	
2692	verrucosa . . . . .	3,—		Cereus, selten . . . . .	3,50
2692a	spec. ähnl. (near) verrucosa . . . . .	4,—		Thorny, cylindrical, Ce-	
2693	vetula, 10 S. RM 1,60 . . . . .	—,—		reus-like stems, rare.	
2695	Mischung; Mixture; Mélange	0,80	2710	spec., interessante	
				glatte Art aus S.-	
				W.-Afrika, selten . . . . .	4,50
				Very curious smooth spe-	
				cies from S. W. Africa.	
	<b>Talinum</b>			<b>Yucca, Liliaceae</b>	
2699	calycinum, fl., kann als ein-		2753	aloëfolia . . . . .	1,— —,—
	jährige Pfl. gezogen wer-		2755	Engelmannii (Hesper-	
	den, bringt im 1. Jahr zierl.	0,90		aloe) Korallen-Yucca,	
	rosa Blüten auf lg. Stielen			selten; rare, Coral-	
	Can be grown as an annual,			Yucca . . . . .	2,— —,—
	pretty rose fls. on long			periculosa (Syn. Dra-	
	stems.			conis) . . . . .	1,80 —,—
				treculeana . . . . .	1,— —,—
				yuliflora . . . . .	1,80 —,—
	<b>Tavaresia,</b>			<b>Zygophyllum</b>	
	Asclepiadaceae	RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds			RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
2701	Barklyi, Seltenheit,		2770	Fontanesii, neu, selten, blau-	
	ähn. Stapelia . . . . .	4,50		grüne keulenförmige Blatt-	
	Rarity, allied to Stapelia,			paare, im Frühjahr über u.	
	spiny.			über m. kl. hellrosa Stern-	
2702	grandiflora, Neuheit! . . . . .	5,40 0,75		blüten besetzt . . . . .	1,80
	Novelty.			Bluish - green club - shaped	
				paired lvs., covered all over	
				with light rose fls. in Spring.	
				New and rare. A feuilles	
				pruineuses, tout couvert de	
				jolies fleurs rose pale au	
				printemps.	
	<b>Testudinaria</b>				
2700	elephantipus, „Elefantenfuß“,				
	interessante Schlingpflanze				
	8 S. RM 1,— . . . . .	10,—			
	Interesting climber;				
	Plante grimpance curieuse.				

## Mesembrianthemum

3004	<b>Aloinopsis</b>	
	Jamesii ♀ per Frucht (capsule) RM 1,50 . . . . .	—,—
	<b>Argeta</b> ♀	
3009	petrensis, ♀, selten, hellgrüne Blätter . . . . .	3,—
	Rare, light-green leaves, rosy-purple fls.	
	<b>Argyroderma</b> ♀	
3012	Jacobsenianum, sp. n. . . . .	4,—
3014	testiculare, ♀ fl., halbkugelige, silbergr. Blätter, rotviolett blühd. . . . .	2,—
	Two silver-grey hemispherical lvs.	
3015	species ex Namaqualand ♀ per Frucht (caps.) 1,25 . . . . .	—,—
	<b>Aridaria</b>	
3016	resurgens, interessantes Pflänzchen, lg. Blätter . . . . .	6,—
	Curious little plant, long lvs.	
	<b>Astridia</b> siehe Mesembrianthemum	



No.		RM per 100 s. grs. US\$ per 250 seeds
3021	<b>Bergeranthus</b> $\varnothing$ multiceps sp. $\varnothing$ . . . . .	2,—
3024	scapigerus, $\varnothing$ , lg. bläulich-grüne Blätter, gelb. Blüte <i>Long glaucous-green lvs., yellow flowers.</i>	1,50
3026	vespertinus, $\varnothing$ , runde Blätter, gelbe Blüte <i>Globular leaves, yellow flowers.</i>	1,80
3028	spec. ? $\varnothing$ . . . . .	2,50

**Bijlia** siehe Hereroa (No. 3268)

### **Caruanthus** $\varnothing$

3030	caninus (Faucaria), $\varnothing$ , grau-grüne gezähnte Blätter. <i>Dwarf, greyish-green toothed leaves.</i>	
------	---	--

### **Cephalophyllum** $\mathfrak{h}$

3040	acutum, $\mathfrak{h}$ kurz, kriechend, sehr große lchtd. rote Blüten . . . . . <i>Shortly trailing, very large bright red flowers.</i>	2,60
3041	Alstonii, $\mathfrak{h}$ schön, fingerähnl. graue Blätter, leuchtend karminrote Blüten. <i>Magnificent species, grey finger-like glaucous lvs. ruby-purple, very large flowers.</i>	
3043	curtrophylum, $\mathfrak{h}$ kurz, kriechend, purpurfarbene Blüte. <i>Shortly trailing, purple flowers.</i>	

### **Chasmatophyllum**

3052	musculinum, K. „Mauseschmäuzchen“, „Mouse-jaw“ . . . . .	1,—
------	--	-----

### **Cheiridopsis** $\varnothing$

3058	candissima	
3060	Caroli Schmidtii, $\varnothing$ , kleine, dunkelgrün punktierte Blätter . . . . . <i>Small dark-green dotted leaves.</i>	2,—
3064	cigaretifera, $\varnothing$ , aufrechte, paarige Blätter . . . . . <i>Tufts of erect leaves in pairs.</i>	1,50
3064b	Comptonii $\varnothing$ per Frucht (capsule) RM 1,50 . . . . .	—,—
3065	crassa . . . . .	
3067	Marlothii, $\varnothing$ . . . . .	2,—
3070	peculiaris, $\varnothing$ , seltsam geformte Blätter, gelbe Blüte <i>Very strangely formed lvs., yellow flowers.</i>	1,50
3070d	Pillansii . . . . .	
3071	Richardiana, $\varnothing$ .	
3073	tubercularia, $\varnothing$ , ähnl. (similar to) No. 3064 . . . . .	1,50
3074	Vanzijlii, $\varnothing$ , dicke, kurze Blätter; Short thick lvs.	
3075	ventricosa . . . . .	

### **Conophytum** $\varnothing$

3092	pauxillum, $\varnothing$ kl. grüne, rötll. gefleckte und gez. Blätter . . . . . <i>Small growths green with reddish dots and lines.</i>	4,—
3100	spec. ? $\varnothing$ , zierliche, knopfartige Blätter . . . . . <i>Clustered button-like nodules.</i>	2,50

### **Cylindrophyllum**

3103	Bainii . . . . .	2,—
3105	Comptonii, große fingerartige Gruppen, gr. gelbe Blüte . . . . . <i>Large finger-like clusters, large yellow flowers.</i>	3,—

### **Dactylopsis**

3109	digitiforme $\varnothing$ , fingerförmige Triebe, die in der Ruhezeit eintrocknen. Die weißen Blüten sind gut 3 Wochen lang Tag u. Nacht geöffnet : 3,20 <i>Fingerlike sprouts, long lasting white fls.</i>	
------	---	--

### **Delosperma** $\mathfrak{h}$

3112	herbum, $\mathfrak{h}$ , strauchig; Shrublike . . . . .	4,—
3118	nov. sp.? mauve . . . . .	1,25



RM per 100 s. grs.  
US \$ per 250 seeds

- No. **Didymaotus**  $\odot$
- 3122 **lapidiformis**,  $\odot$ , kantige, gepaarte Blätter, Zwillingenblüte. In der Heimat ist das überjährige Blattpaar rostbraun, das junge bläulich-schieferfarbig und gleicht in Form und Farbe genau den 2 Arten von Gesteinsbruchstücken, zwischen denen es wächst . . . . . 1,80  
*Celebrated mimicry species „stone-like twin-flower“ angular paired lvs., in its habitat the old pair of lvs. is rusty-brown, the young growth is slate-coloured, so that both closely correspond in form and colour the 2 kinds of stone-fragments, among which they grow.*
- 3124 spec. nov.?,  $\odot$ , unbenannte niedrige Art . . . . . 1,25  
*New dwarf variety.*

- Dinteranthus**  $\odot$
- 3127 **inexpectatus**  $\odot$  . . . . . 2,—
- 3128 **Margaretae** (Argyroderma, Lapidaria M.),  $\odot$ , gedrungener Wuchs, Blätter fest, bräunl., gelb gerändert, rötl. angehaucht . . . . . 4,—  
*Compact growth, firm, brownish, tinted with rose and yellow edges.*
- 3129\* **microspermus** (Syn. Mes., Rimaria micr.),  $\odot$ , halbkugelige, tauben-graue gesprenkelte Blätter . . . . . 4,—  
*Hemispherical dove-grey sprinkled leaves.*
- 3130 **puberulus**,  $\odot$ , kl. samtig-grau-grüne Blätter . . . . . 2,50  
*Small velvety greyish-green leaves.*

- Dorotheanthus**  $\natural$
- 3366 **criniflorus**, fl. Entzückende einjährige Topf- u. Steingartenpflanze, blüht 3—4 Monate nach der Aussaat überreich in herrlichen leuchtenden Farbtönen. Portion RM 0,40 (\$ 0,20; 8 d.) 10 gramm RM 11,20 (10/32 oz. \$ 4,50; 18/8).  
*A charming Annual for bedding and rockeries and a lovely pot-plant, abt. 4" high. Flowers profusely in brilliant colours already 3—4 months after sowing.*
- 3385a **gramineus**, fl. Verwendung wie 3366, Blüht v. Juni bis Sept. leuchtend hellkarminrot m. dkl. Mitte. Päckchen RM 0,40 (\$ 0,15; 8 d.) 10 g RM 1, (10/32 oz. \$ 0,40; 1/8).
- 3385b **gramineus** fl. albus, weißblühend. 1000 Korn RM 0,40 (1000 sds. \$ 0,15; 8 d.) White fls.

- Dracophilus**  $\odot$
- 3136 **Montis Draconis**,  $\odot$  . . . . . 6,—

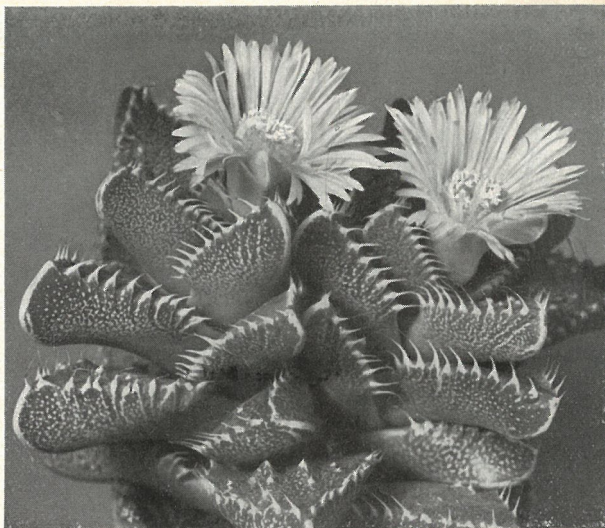
- Ebracteola**
- 3139 **Derenbergiana** . . . . . 3,20
- 3140 **Montis Moltkei**, K . . . . . 1,50
- 3144 **Vallis Pacis** . . . . . 4,—

- Drosanthemum**  $\natural$
- 3137c **floribundum**  $\natural$ , rosa; pink . . . . . 2,—
- 3137g **Luederitzi**,  $\natural$ , fl., strachig; Shrublike.

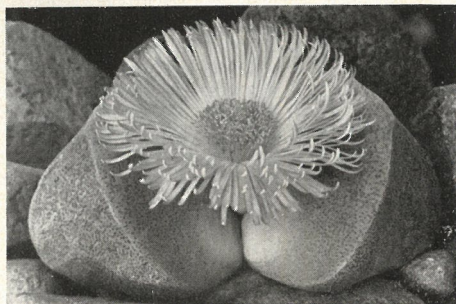
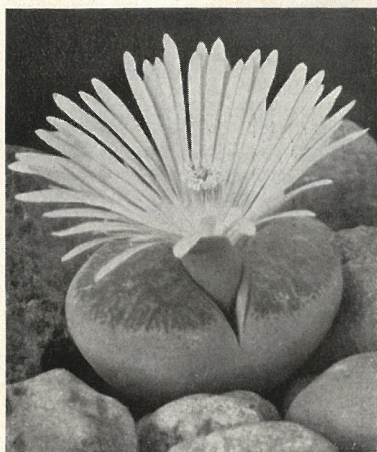
- Echinus**  $\natural$
- 3147 **apiculatus** (Braunsia edentula) . . . . . 3,20
- 3148a **Echinatum alba**,  $\natural$ , weiß . . . . . 4,—  
 White.
- 3148b **Echinatum**,  $\natural$ , gelb; Yellow. 2,—
- 3148d **Matthewsii**,  $\natural$  . . . . . 4,—

- Faucaria**  $\odot$
- 3153 **acutapetala**  $\odot$ , per Frucht (capsule) RM 2,— . . . . . 5,—
- 3154 **albidens**,  $\odot$  . . . . . 2,—
- 3158 **Bosscheana**,  $\odot$ , gezähnte Blätter m. kinnartig vorgezog. Spitze . . . . . 2,—  
*Dented lvs., chin-shaped top.*
- 3158c **canana**, K  $\odot$  . . . . . 4,—
- 3159 **Duncanii** (?)  $\odot$  . . . . . 3,—
- 3161 **felina**,  $\odot$ , gezähnte Blätter; Dented lvs. . . . . 3,—
- 3162 **Haagei**, K  $\odot$  . . . . . 2,—
- 3163 **Jamesii**,  $\odot$  . . . . . 5,—
- 3165c **lupina**,  $\odot$  . . . . . 4,—
- 3168\* **tigrina**,  $\odot$ , fl., Tigerrachen, im 2. Jahre gelbbrot-blühend . . . . . 2,—  
*Tiger-mouth, large yellow to red flowers in the 2nd year*
- 3170 **tuberculosa**, K  $\odot$  . . . . . 2,—





No. 3168 *Faucaria tigrina* (Tigerrachen, Tiger-mouth, Gueule de tigre)



No. 3420 *Pleiospilos Bolusii*

No. 3318 *Lithops Lesliei*



No. 3366 *Dorotheanthus criniflorus*



RM per 100 s. grs.  
US\$ per 250 seeds

No.		
	<b>Faucaria</b> ☉	
3174	spec.? fl., ☉ blüht 1 Jahr n. d. Aussaat, ähnl. No. 3168 . . . . .	5,—
	<i>Flowers one year after sowing, similar to No. 3168.</i>	
3175	spec.? ☉, sehr schön, gefleckte Blätter . . . . .	5,—
	<i>Very fine, variegated lvs.</i>	
3175a	species ☉, unbenannt; unnamed; non nommée, per Frucht (capsule)	
	RM 1,20 . . . . .	—,—
3176	tuberculata x tigrina hybrida, fl., K . . . . .	2,50
3177	Mischung, fl. . . . .	1,80
	<b>Fenestraria</b> ☉	
3186*	rhopalophylla, ☉, Fensterpflanze, keulenförmige Blätter mit 3 kantigem Fenster a. d. Spitze . . . . .	3,—
	<i>Desirable window-plant, club-like lvs. with triangular shaped window at top.</i>	
	<b>Gibbaeum</b> ☉	
3201	album, ☉, hübsche Seltenheit, weiße Blätter, in der Heimat zwischen den Quarzstückchen unsichtbar . . . . .	6,—
	<i>Striking rarity, lvs. almost white, invisible among the quartzites in the native habitat.</i>	
3203	angulipes, ☉ . . . . .	8,—
3204	Bosscheana, ☉ . . . . .	8,—
3205*	dispar, ☉, schöne, schieferfarbene Mimikry-Pflanze . . . . .	5,—
	<i>Attractive mimicry species, dull slate colour.</i>	
3206	geminum, ☉, zierl. samtige, finger-artige Blätter . . . . .	3,20
	<i>Small velvety chocolate finger-like leaves.</i>	
3214	molle, ☉, durchsichtige hellgrüne steinförm. Blätter . . . . .	4,—
	<i>Very curious, spherical stonelike translucent growth with small slit.</i>	
3218	pachypodium, ☉ . . . . .	6,—
3220	perviride, ☉, dichte Gruppen von grünen seltsam geformten Blättern . . . . .	2,80
	<i>Dense mats of green shark's mouth lvs., quaintly shaped.</i>	
3224	pilosulum, ☉ . . . . .	5,—
3230	pubescens, ☉, „Haifischkopf“, silberweiße Blätter . . . . .	4,—
	<i>Beautiful, silver-white shark's-mouth leaves.</i>	
3233	Shandii, ☉, ähnl. pubescens, grau-braune, mehr gebogene Blätter . . . . .	2,50
	<i>Resembling pubescens, but with more curved greyish-brown leaves.</i>	
3357	velutinum s. Mentocalyx vel.	
	<b>*Glottiphyllum</b> ☉	
3250	depressum, fl., ☉, hübsche, wüchsige, gedrungene u. blühwillige Art . . . . .	1,50
	<i>Handsome, easily grown compact species, freefl.</i>	
3252	Haagei, ☉, K . . . . .	2,—
3254	linguaeforme, K, ☉, lange, scharfkantige Blätter . . . . .	0,50
	<i>Long sharp-edged leaves.</i>	
3255	luestrum, ☉ . . . . .	1,50
3256	Nelii (Neilii) fl., ☉, große, hellgrüne, purpur angehauchte Blätter, große gelbe Blüten . . . . .	1,25
	<i>Large, light-green soft lvs., large yellow flowers.</i>	
3260	uncatum, ☉, große, gebogene Blätter . . . . .	1,—
	<i>Large hooked green lvs.</i>	
3264a	spec. ? ☉, schön! Fine . . . . .	1,—
2365	Mischung; mixture; mélange . . . . .	1,—
	<b>Hereroa</b> ☉	
3268	cana, ☉, (Syn. Bijlia, Juttadintera, Mes. canum, Tugwelliae) kantige, erdfarbene Blätter . . . . .	1,—
	<i>Squat angular earth-coloured lvs.</i>	
3270	carinans, ☉ . . . . .	1,—
3272	dolabriformis, ☉, runde, beilförmige Blätter . . . . .	1,—
	<i>Round lvs. of hatchet-shaped appearance, dwarf.</i>	
3273	Dyeri, ☉ . . . . .	2,—
3274	granulata, ☉, klein, leuchtend-orangefarb. Blüten . . . . .	2,—
	<i>Dwarf, bright-orange flowers.</i>	



No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds	
3275	<b>Hereroa</b> $\circ$ hesperantha, $\circ$ . . . . .		2,40
3276	incurva, $\circ$ . . . . .		1,50
3277	Nelii $\circ$ , per Frucht (capsule) RM 1,25 . . . . .		—,—
3279	Puttkammeriana, I, $\circ$ . . . . .		2,—
3281	Stanleyi, fl., $\circ$ , gelbe Blüten; Yellow flowers . . . . .		2,50
3282	Tugwelliae $\circ$ per Frucht (capsule) RM 1,25 . . . . .		—,—
3283	spec. nova., fl., $\circ$ , ähnl. (similar to) No. 3272 . . . . .		3,—
	<b>Hymenocyclus</b>		
3284	croceus, große fingerartige Blätter, leuchtld. gelbe Blüten . . . . .		3,—
	<i>Large fingerlike lvs., bright yellow flowers.</i>		
	<b>Imitaria</b> $\circ$		
3285	Muirii, $\circ$ äußerst selten, neu! . . . . . 10 S. RM 2,—		
	<i>Very rare novelty!</i>		
	<b>Juttadintera</b> $\circ$		
3287	deserticola, $\circ$ . . . . .		3,—
3288	Graessneriana, $\circ$ . . . . .		8,—
3289	kovismontana, $\circ$ . . . . . 10 S. RM 1,—		
3290*	Simpsonii, $\circ$ , hübsche weißblhd. Pfl., graue Blätter . . . . .		2,80
	<i>Attractive white fl. plant, grey, wavy-edged lvs.</i>		
3291	suavissima, $\circ$ . . . . .		4,—
	<b>Lapidaria</b> siehe Dinteranthus (No. 3128)		
	<b>Lithops</b> $\circ$		
3303*	alpina, $\circ$ . . . . .		3,90
3305	bella (Mes. Lericheanum) $\circ$ , schön gezeichnet; Showy markings . . . . .		5,—
3307	Comptonii, $\circ$ , „Teufels-Augen“, neu, wächst auf grauem Schieferboden, dem es sich vollkommen anpaßt . . . . .		2,—
	<i>„Devil's Eye“, new, growing in grey shales, the colour of which it closely matches.</i>		
3309	Eberlanzii, $\circ$ , schön; Fine . . . . .		4,50
3309b	Fergusonii, $\circ$ . . . . .		3,50
3310d	Fulleri, $\circ$ (syn. Maughani), selten, schön gezeichnet . . . . .		3,80
	<i>Rare, showy markings.</i>		
3312	karasmontanum, K . . . . .		2,50
3313	kuibisensis (kewbisensis?) $\circ$ , rote Steinchen; Red stones . . . . .		3,50
3318	Lesliei (syn. Mes. ferrugineum) $\circ$ , dankbarste, schönste Art, gefleckte rötll. Blätter, große Blüten . . . . .		1,60
	<i>The most satisfactory and attractive Lithops, the mottled red-topped growths perfectly match the soil in its habitat. Large flowers.</i>		
3322*	mickbergensis, $\circ$ . . . . .		4,—
3324*	Mundtii (pseudotruncatella var. Mundtii) $\circ$ fl., K., schön . . . . .		0,45
	<i>Very recommendable, fine and freeflowering species.</i>		
3326	olivacea, $\circ$ . . . . .		8,—
3328	optica, $\circ$ . . . . .		4,—
3330	pseudotruncatella, $\circ$ , K, schön, wüchsig, easy growing, fine . . . . .		0,65
3332	pulmonuncula, $\circ$ . . . . .		3,20
3334	Ruschiorum, $\circ$ . . . . .		3,20
3335*	Schwantesii, $\circ$ . . . . .		4,80
3336	summitatum, $\circ$ . . . . .		3,20
3340	terricolor, $\circ$ , Fensterpflanze, grünl. braun gefleckte Blätter m. durchsichtiger Oberfläche, Blüte gelb . . . . .		3,—
	<i>Window-plant, transparent topped lvs., greenish, flecked with brown, yellow flowers.</i>		
3341	turbiniiformis (syn. Mes. Hookeri) $\circ$ . . . . .		2,50
3342	urikosensis, $\circ$ . . . . .		6,—
3342f	Vallis Mariae, $\circ$ , . . . . .		3,—
3343	Vanzijlii, $\circ$ , neu, sehr selten; New, very rare . . . . .		2,50
3344	spec. nova?, $\circ$ . . . . .		6,—
3348	Mischung; Mixture; Mélange $\circ$ . . . . .		3,—



- No. **Machairophyllosum** RM per 100 s. grs.  
 3553 albidum, hübsch, graue Bl., leuchtd. gelbe Blüte, selten. . . . . 1,—  
*Handsome sturdy pl., erect grey lvs., yellow fl., rare.* US \$ per 250 seeds

- Mentocalyx** ☉  
 3557 velutina (syn. Mes., Gibbaeum v., Mentocalyx Muirii), ☉ sehr variabel,  
 große, asymmetrische graue Blätter, gr. Blüte . . . . . 2,—  
*Large asymmetrical grey lvs., large magenta fl.*

**Mesembrianthemum** ♀ ☉ Mittagsblume — Ficoïde

Diese kraut- und strauchartigen, überaus reich und schön blühenden Sukkulente sind leider viel zu wenig beachtet. Sie sind härter und anspruchsloser als die stammlosen Arten. Aussaat am besten im Frühjahr, Sommerkultur im Freien, Ueberwinterung in möglichst kleinen Töpfen im Kalthaus (Kaphaus) ziemlich trocken und möglichst hell und luftig. Sie gedeihen in jedem gut durchlässigen (sandig-lehmigen) Boden bei spärlichsten Wassergaben. Sobald keine Nachfröste mehr zu befürchten sind, werden die Pflanzen an recht sonniger Stelle ausgepflanzt und bilden im Sommer mit ihren farbenprächtigen Blütenmassen einen herrlichen Gartenschmuck. Sie eignen sich auch gut zur Topfkultur. Alte Sträucher zu überwintern ist unrentabel, sie werden meist sparrig, während Jungpflanzen wenig Platz beanspruchen und viel schöner sind.

Von den meisten der nachstehenden Sorten liefere ich Fruchtkapseln ganz besonders preiswert in Päckchen zu RM 1,— per Päckchen! H = ungefähre Höhe in cm. *The following herbaceous or shrublike species are grown for their lovely blossoms. They are rather hardy and of more easy cultivation than the stemless species. They are best sown in spring under glass and treated like all succulents. In summer they are placed out-of-doors and during the winter they are grown in rather small pots and light soil in a cool-house. They want plenty of light and air and a well drained light sandy loam. Moisture must be decreased to a minimum in winter. When there is no more danger of frost they are planted out at a sunny place and during the summer they will make the garden glisten with masses of brilliant coloured flowers. They are lovely plants for bedding and south borders and they make attractive pot-plants. It will not pay to grow on old specimens in the following winter, they generally become too squarrous.*

*In packets for \$ 0.40 (1/8) each a fair number of fruit-capsules is supplied very cheap (For the United States of Am. only cleaned seeds can be supplied except if a permit is sent with order) H = approximate height.*

*Les Mesembrianthémées arbrisseuses ou herbacées sont extrêmement florifères. Leur culture est bien simple. On sème au printemps sous verre. En été culture en pleine terre et en hiver en petits pots dans la serre froide bien aérée. Il faut donner autant de lumière que possible, mais l'arrosage doit être réduit à un minimum en hiver. Quand il n'y a plus de gelées on les plante sur les parties du jardin ou du rocaille exposées au plein soleil. En été on sera ravivé d'une floraison abondante en nuances lumineuses superbes. Un terreau sableux et argileux bien drainé et une place exposée à l'insolation, c'est tout que ces plantes demandent.*



















*Des fruits (capsules) de la plupart des espèces suivantes sont livrables bon marché en paquets au prix de ffcs. 6.25 par 1 paquet d'une seule espèce. H = Hauteur approximative de la plante.*

- 3559 albidum, stammlos, Blüte rötlich-gelb; stemless; sans tiges . . . . . 2,—  
 3560 amoenum, H 20—25 cm (8—9 1/2"), prächtig purpurn; purple . . . . .  
 3562 aureum, fl. H 30 cm (11"), leuchtend orange; bright orange . . . . . 0,65  
 3562a aureum var. alba, weiß; white; blanc . . . . . 2,—  
 3565 bifoliatum, klein, malvenfarben; dwarf, mauve; nain . . . . .  
 3565d blandum album, H 30 cm (1 ft.), weiß; white; blanc . . . . .  
 3565e blandum, H 30 cm (1 ft.), blaß rosarote Blüten, 6 cm Durchm.; fls. 2"  
 diam.; fleur 6 cm diamètre . . . . . 1,25  
 3565m coccineum, H 60 cm (2 ft.) karmin, hochrot; crimson; carmin . . . . .  
 3565p cordifolium fol. variegatis, fl., niedriges einjähriges Kraut, weißbunt,  
 für Teppichbeete usw., Blüten purpurrot . . . . . 0,50  
*Dwarf annual herb, variegated lvs., purple fls. all the year round;  
 Herbe naine annuelle, feuillage varié, fl. pourpre.*



No.	Mesembrianthemum	h <sup>o</sup> Mittagsblume — Ficoïde	RM per 100 s. grs. US\$ per 250 seeds
3366	criniflorum, fl.,	siehe (see, voir) Dorotheanthus criniflorus.	
3366g	crystallinum, Eiskraut, Spinatpflanze,	1—2jährig, niedrig (1000 S. RM 0,30). Ice-plant; Ficoïde glacial	0,10
3367	curvifolium, niedrig, hell purpur; dwarf, light purple; nain, pourpre		0,50
3367c	Derenbergianum, K		1,—
3367g	Dintera, K		1,—
3368	filamentosum, H 30 cm (1 ft.), wüchsig, sehr schön rot, Frühjahrsblüher, Blüten 5 cm Durchm.	Beautiful red fls. 2" across, spring-flowering. robust growing; A fleurs rouge géantes au printemps, poussant vite.	1,60
3370	glaucum, strachig. Blüte 6—7 cm Durchm., glänzend hellgelb	Shrub, flowers 2½" diam., silky light yellow; Arbrisseux, à fleurs de 6 à 7 cm de diamètre, jaune éclairé.	
3371b	lacerum, Strauch, fleischfarbene Blätter, Blüten seidig rosenrot	Shrub, flesh coloured lvs., rosy fls. silky; Arbrisseux, à feuilles de couleur carnée, fl. rose soyeux.	0,40
3371m	Lehmannii var. Schonlandii, fl., H 10—20 cm (4—7"), polsterbildend, weiß (bläugelb), sehr schöne, wüchsige und harte Sorte, ein besonders niedriger Typ von steinigen Hügeln gesammelt	Dwarf clusters, very fine and hardy species white, (light yellow) fls. Groupes très naines, robuste et florifère, fl. blanche (jaune pâle).	1,50
3371p	Levynsiae, fl., niedrig, malvenfarb.; dwarf compact, mauve; nain.		
3372b	maximum, H 30 cm (1 ft.), silbrig-grüner Strauch, blaßlila Blüten im Januar	Silvery-green foliage, pale lilac fls. in January; Feuillage vert argenté, fleurs lila en janvier.	1,—
3372d	meleagris, gedungen, rötlich braune Blätter, malvenfarb. Blüten 5 cm Durchm.	Compact growth, reddish-brown lvs., mauve fls. 2" across; Compact, feuillage foncé, fleurs mauve 5 cm diam.	1,50
3376	obtusum, fl. (Syn. Mes. fissoides), niedr. Polster; dwarf; nain		2,—
3376c	Orpenii, neu, sehr selten. New, rare		2,50
3377	pachyphyllum, neu; new. Per Frucht (capsule) RM 0.90		—,—
3378	Peersii		
3382	ringentea, stammlos, gezähnte bronzierte Blätter, Blüte gelb u. rotbraun	Stemless, dented bronze lvs., fls. yellow with reddish-brown reverse; Sans tiges, dentelé, bronzé, fleurs jaune et brune rougeâtre.	
3382d	roseum, fl., H 30 cm (1 ft.) kompakt, verschied. Schattierungen rosa	Compact shrub, mixed shades of rose, very fine; Compact, divers coloris roses, très florifère.	0,50
3382g	rubricaula, Strauch, liegend, dunkelblättrig, Blüte purpurn	Prostrate dark lvd., purplish flowers; Feuillage foncé, fleurs pourpre, arbrisseux.	0,75
3383	sarmentosum, H 30 cm (1 ft.), rötlich; magenta		0,75
3383n	speciosa, Per Frucht RM 0.50		—,—
3383m	speciosum, Strauch, eine der prächtigsten Arten, leuchtend rot u. gelb	Showy and distinct species, bright red and yellow fls. Une des plus belles espèces, rouge brillant et jaune.	1,25
3383p	spectabile, H 10—20 cm (4—7"), großblättrig, Blüten langstielig, 5—7 cm Durchm., rosa und weiß	Decumbend large lvd., fls. up to 2½" across, pink and white; Grandes feuilles, fleurs 5 à 7 cm diam., rose et blanche.	0,65
3385a	tricolor, fl., H 10 cm (4"), karmin, schöne einjährige Zierpfl. (1000 S. RM 0.40)	Lovely annual, crimson, free flowering; Plante annuelle jolie et florifère, carmin.	0,10
3385b	tricolor album, weißblühend; white fls.; blanc (1000 S. RM 0.40)		0,10
3355	velutinum siehe (see; voir) Mentocalyx velutinum.		



- No. **Mesembrianthemum**  Mittagsblume — Ficoïde RM per 100 s. grs.  
US \$ per 250 seeds
- 3388 **Zeyheri**, fl., H 30 cm (1 ft.), gedrunken wachsd., dkl. blättrige Pflanze, Blüten 5—6 cm breit, seidig purpurviolett, prachtvoll . . . . . 0,75  
Beautiful compact dark lvd. species, fls. 2" across, dazzling magenta;  
Belle espèce, feuillage foncé. fl. 5 à 6 cm Diam. violet pourpré.
- 3390a spec.?, weißblühend: white fls.; fleurs blanches . . . . . 2,50
- 3390b spec.?, blaßgelb: pale yellow; jaune pâle . . . . . 2,—
- 19C **Sortiment der 10 schönsten kraut- und strauchartigen Mesembrianthemum** meiner Wahl, je ein Päckch. (Einzelp. RM 1,—) RM 8,—  
Assortment of 10 finest Mesems. one pkt. of each (Single price RM 1,—):  
Assortiment de 10 var. de Mesembr., un paquet de chacune.
- Muiria** 
- 3396 **Hortenseae**,  das eigenartigste Mes., ovale, flaumige Bl., ähnlich blaßgrünen Pfirsichen, oft rötl. überhaucht. mit winzigem Schlitz, aus dem die Blüten hervorbrechen; äußerst selten . . . . . 10 S. RM 2,—  
*The most remarkable Mes., ovoid downy growths like green peaches, with minute slit, sometimes rosy tinted, flomer ruptures its way out; very rare.*
- Namibia**
- 3400 **cinerea** . . . . . 8,—
- 3401 **ponderosa** . . . . . 8,—
- Nananthus** 
- 3403 **albinotus**,  dickhäutige, gekrümmte, weiß punktierte fleischige Blätter **2,40**  
*Fleshy incurved lvs. with thick cuticle and white tubercles.*
- 3404 **Jamesii**,  **2,50**
- 3405 **rubrolineatus**,  (syn. *Aloinopsis Dyeri*) . . . . . 8,—
- Odonthophorus** 
- 3406 **primulinus**, H. 2—3 cm, gezähnt: dented: dentelé . . . . .
- Ophthalmophyllum** 
- 3410 **Friedrichiae** (syn. *Lithops. Conophytum. Derenbergia* Fr.),  rotblühend: Red flowering . . . . . 8,—
- 3411 **Friedrichiae**,  weißblühend: White flowering . . . . . 6,40
- Peersii**
- 3417 **macradenia**, fingerartige Blätter in Blüte bes. schön . . . . . 2,50  
*Fingerlike growths, very showy when in bloom.*
- 3418 **rostellum**, Per Frucht (capsule) RM 1,— . . . . . —,—
- Pleiospilos** 
- 3420\* **Bolusii**, fl.,  die beliebteste Art . . . . . 2,—  
*The most sought after species.*
- 3422 **cana**,  (syn. *Punctillaria*) dickblättrig, blau bereift, gelbe Blüte . . . 3,—  
*Thick-leaved, glaucous, flomers yellow.*
- 3425 **Dekenahi**,  (syn. *Punctillaria*), gr. graue, kantige gefleckte Blätter, gr. gelbe Blüte . . . . . 4,—  
*Large grey angular spotted lvs., lg. yellow fl.*
- 3427 **Fergusonii**,  braune, rauhe, kantige fleischige Blätter, die dem Schieferhoden i. d. Heimat täuschend ähneln . . . . . 4,—  
*Rough brown angular fleshy lvs., which successfully disguise their presence among the shale of similar structure.*
- 3430 **magnipunctata**,  (syn. *Punctillaria*), grau gefleckte, kantige Blätter, leuchtd. gelbe Blüten, sehr schön . . . . . 4,—  
*Grey dotted angular lvs., large bright yellow fl., one of the best of this type.*
- 3434\* **Nelii** (*Neilii*?) (syn. *P. pedunculatus, tricolor*) fl.,  fleischige, paarig zusammenliegende Blätter, die einem gespaltenen Stein ähneln. Blüht im ersten Jahr! Selten. . . . . 5,—  
*The two fleshy lvs., jointed together, resemble a water-worn stone; seedlings fl. in the 1st year. Rare.*



No.		RM per 100 s. grs. US \$ per 250 seeds
	<b>Pleiospilos</b> $\varnothing$	
3436	nobile, $\varnothing$ , (syn. Punctillaria compacta) fl., ähnl. No. 3430, aber kleiner und mit größeren Blüten . . . . .	4,—
	<i>Resembles No. 3430, but is smaller and flowers are larger.</i>	
3437	optata (Punctillaria) $\varnothing$ (10 S RM 1,—) . . . . .	10,—
3440	prismaticum (syn. Punctillaria) $\varnothing$ .	
3445	Roodiae, $\varnothing$ , (syn. Punctillaria) bräunl. grüne, runde Blätter (während d. Trockenzeit rot) gelbe Blüten . . . . .	2,—
	<i>Green-brownish round lvs. (shading to red during drought) yellow flowers.</i>	
3451*	simulans, fl., $\varnothing$ , ähnl. Bolusii, gefleckte Blätter, sehr selten . . . . .	2,80
	<i>Resembles Bolusii, flat-topped lvs., fine and rare.</i>	
3452	sororius (Punctillaria) $\varnothing$ . . . . .	4,—
3457	Pleiospilos & Punctillaria Mischung; Mixture; Mélange, $\varnothing$ . . . . .	2,50
	<b>Psammophora</b>	
3459	longifolia . . . . .	4,—
3460	Nissenii . . . . .	3,—
	<b>Punctillaria</b> $\varnothing$ siehe Pleiospilos	
3455	spec. ? $\varnothing$ , fl., blüht im ersten Jahr; schön . . . . .	6,—
	<i>Fine, flowering in the first year.</i>	
	<b>Rhinephyllum</b> $\varnothing$	
3502	Comptonii, $\varnothing$ , zierl. kl. Polster, paarige Blätter, gelbe Blüten, neu . . . . .	1,60
	<i>Small compact mats of neatly paired lvs., yellow fl., new.</i>	
3505	Muirii, $\varnothing$ , fl., herbstfarbige, fleischige Blätter . . . . .	2,50
	<i>Autumn-tinted fleshy lvs., flowers profusely.</i>	
3506	Pillansii (?) Per Frucht (capsule) RM 1,50 . . . . .	2,50
	<b>Rimaria</b> $\varnothing$	
3517	Comptonii. Per Frucht RM 1,50 . . . . .	4,—
3520	elevata per Frucht RM 3,—	
3524	Heathii, $\varnothing$ , sehr schön, graue, kugelförmige Blätter, rasenbildend, weißblühend . . . . .	2,50
	<i>Greyish-pale-green glossy growths, forming into dome-like clumps, white flowers.</i>	
3526	spec. nova? $\varnothing$ , neu; New . . . . .	2,—
3527	spec. nova? $\varnothing$ , neu; New. . . . .	2,50
	<b>Ruschia</b> $\varnothing$ $\dagger$	
3530	buchbergensis . . . . .	6,—
3528	crassa, fl., seltsame, dicke gekerbte graue Stämmchen m. zahlr. honigduftenden weißen Blüten . . . . .	2,50
	<i>Thick rod-like notched grey stems, producing masses of honey-scented white fls.</i>	
3531	dolomitica . . . . .	8,—
3533	Herrei, K . . . . .	2,50
3534	impressa, fl., niedrige, buschartige Pfl., m. seltsam geformten Blättern malvenfarbenen Blüten . . . . .	4,—
	<i>Compact bush habit with curiously shaped lvs. producing masses of small mauve fls.</i>	
3535	lineolata . . . . .	
3536	microphylla, kissenförmige Gruppen, m. kl. punktierten Blättern, schön farbig . . . . .	1,60
	<i>Cushion shaped clusters with minute pointed lvs., richly coloured.</i>	
3537c	perfoliata, ähnl. No. 3528, niedrig . . . . .	2,—
	<i>Resembles No. 3528, dwarf habit.</i>	
3537f	pygmaea, fl., Gruppe kleiner knopfartiger weißer Blätter, rote Blüte . . . . .	3,—
	<i>Mat of small nodules, purple fls.</i>	
3537w	spec. nova, fl., neu, gedrungen, buschig wachsend. . . . .	
	<i>compact bushy habit, richflowering.</i>	
3537x	spec., unbenannt; Unnamed . . . . .	1,60
3537y	spec., unbenannt; Unnamed . . . . .	2,60
3537z	spec., unbenannt; Unnamed . . . . .	1,60



No.						RM per 100 s. grs.	
						US \$ per 250 seeds	
	<b>Schonlandia</b> $\mathfrak{h}$						
3371m	algoëse (Syn. Corpuscularia, Mes. Lehmannii v. Schonlandi), fl., sehr schöne niedrige, wüchsige u. harte Sorte, blüht überreich, weiß . . .					1,50	
	Very showy, dwarf and robust growing spec., fls. white;						
	Expèce naine très florifère, poussant vite, fl. blanches.						
	<b>Schwantesia</b>						
3540	Ruedebuschii . . . . .					4,—	
3541	succumbens . . . . .					8,—	
	<b>Stomatium</b> $\ominus$						
3548	albo-roseum. Per Frucht RM 1,50 . . . . .					4,—	
3550	Fulleri, fl., $\ominus$ , kl. blaßgrüne, zierl. gezähnte Blätter mit Warzen besetzt					2,—	
	<i>Dwarf, pale green growths, peculiarly warted and toothed.</i>						
3553	Jamesii, neu, selten. New, rare . . . . .					3,—	
	<b>Titanopsis</b> $\ominus$						
3559	calcareo, $\ominus$ , flache Gruppen eigenartig geformter rauher Blätter, dem heimatl. Kalkboden täuschend ähnlich, gelbblühend . . . . .					5,—	
	<i>Flat rosettes of rough-surfaced lvs., mimics the limestone in which it grows, yellow fls., very curious.</i>						
3562	Hugo Schlechteri (syn. Astridae) $\ominus$ . . . . .					8,—	
3565	Schwantesii, $\ominus$ . . . . .					4,—	
	<b>Tridocyclus</b> $\mathfrak{h}$						
3580	Marlothii, $\mathfrak{h}$ , zwergige etwas strauchige Art . . . . .					6,25	
	<i>Dwarf bushy species.</i>						
3581	namibensis, $\mathfrak{h}$ . . . . .					7,50	
3582	Schenkii, $\mathfrak{h}$ . . . . .					7,50	
	<b>Tridodiadema</b> $\ominus$						
3588	bulbosum . . . . .						
3590	densum, $\ominus$ (syn. T. mirabile) reizendes u. interessantes Pflänzchen, einer kl. Mamillaria (Cactus) ähnlich, längl. graue Blätter mit einem Diadem weißer bis schwarzer Haarsterne gekrönt, große weiße Blüte . . . . .					4,—	
	<i>Nice and interesting plant, looking like a miniature Mamillaria (Cactus), with its cylindrical lvs. crowned with a diadem of radiating white to black hairs, which admirably serve to shade as well as adorn the plant, large white fls.</i>						
3595	spec. nova $\ominus$ , niedrig; dwarf, mauve fls. . . . .					3,20	
3700	Sondermischung stammloser Mimikry-Mesembrianthemum $\ominus$ . . . . .					2,—	
	<i>Special mixture of stemless mimicry Mesembryanthemums <math>\ominus</math>.</i>						
	<i>Mélange spéciale de Mesembryanthemum de forme de pierres <math>\ominus</math>.</i>						
3701	Mischung kraut- und strauchartiger Mesembrianthemum, $\mathfrak{h}$ . . . . .					0,75	
	<i>Mixture of herbaceous and shrublike Mesembryanthema <math>\mathfrak{h}</math>.</i>						
	<i>Mélange de Mesembryanthèmes arbrisseuses et herbacées.</i>						

### Empfehlenswerte Bücher • Books • Livres

- Alwin Berger: Kakteen. Anleitung zur Kultur und Kenntnis der wichtigsten eingeführten Arten. Mit 105 Abb. in Leinen geb. RM 9,— (\$ 3,60).
- W. Gottheim: Kakteen im Heim. Ein neues Lehrbuch zur Kakteenpflege mit Abbildungen auf Kunstdruckpapier. Besonders für Anfänger geeignet. RM 0,25
- H. Jacobsen: Die Sukkulenten. Beschreibung, Kultur und Verwendung der Sukkulenten Gewächse, mit Ausnahme der Kakteen. Wertvolle Neuerscheinung 1933 u. vorzügl. Nachschlagewerk. Mit 215 Abb. geb. RM 14.—
- H. Jacobsen: Succulent Plants. The Description, Cultivation & Uses of Succulents other than Cacti. Translated by Vera Higgins. This new book with 277 illustrations supplies the need of a general handbook on the various genera of succulent plants. The English edition contains descriptions of 151 genera and 1087 species. Original price 25/— net (U. S. \$ 6.25).
- Grafting Cacti And Some General Directions for Cultivation by H. and G. Blossfeld, an up-to-date report about successful grafting and growing methods both for fanciers and market growers \$ 0,20 (8 d.) post free.



**Bildwerke • Illustrations**

**Mein Bildkatalog.** Teil I und II mit 158 Abb. der schönsten Kakteen und anderen Sukkulenten in Doppeltonfarbe auf Kunstdruckpapier RM 0,70 portofrei. **Teil III** enthält neben weiteren Pflanzenphotos einen interessanten Bildbericht über Harry Blossfeld's botanische Sammelreise 1935 durch die Heimatgebiete der Kakteen in Südamerika, RM 0,70 portofrei.

**Illustration Supplements** to my seed catalogue. Parts I and II, with 138 bi-tone illustrations on art paper of fine cacti and other succulent plants, \$ 0,30 (1/2) post free. Part III, containing, besides a new range of fine plant pictures, an illustrated summary of Harry Blossfeld's 1935 collecting trip through the habitats of cacti in South America, \$ 0,30 (1/2) post free.

**Supplément d'illustrations.** Partie I et II, comprenant 138 tableaux de belles espèces de cactées et d'autres plantes grasses à RM 0,70 (Ffrcs. 4,50); Partie III, contenant d'autres tableaux de plantes et un sommaire illustré très intéressant de l'expédition botanique de Harry Blossfeld en 1935 à travers les habitats de cactées à l'Amérique du Sud à RM 0,70 (Ffrcs. 4,50) port inclus.

**Bildpostkarten von Kakteen u. a. Sukkulenten.** Probeserie von 10 Karten RM 0,50; 50 Karten RM 2,25; 100 Karten RM 4,—; 500 verschiedene Karten, eine umfassende Bild-Kartei RM 19,—.

Post-cards with fine photo-reproductions of cacti and other succulents one series of 10 cards \$ 0,20 (8 d.); 50 cards \$ 0,90 (3/9); 100 cards \$ 1,60 (6/8); 500 different cards, a comprehensive and instructive illustration work, \$ 7,60 (£ 1. 10. 10) net.

Cartes postales portant de beaux tableaux de cactées et d'autres plantes grasses par série de 10 cartes RM 0,50 (Ffrcs. 3,20); par 50 cartes RM 2,25 (Ffrcs. 14,—); 100 cartes RM 4,— (Ffrcs. 25,—); 500 cartes différentes, un casier compréhensif et très instructif, RM 19,— (Ffrcs. 119,—)

Professor Dr. E. Werdermann am Botanischen Museum, Berlin-Dahlem, zählt zu den führenden Botanikern von internationalem Ansehen auf dem Gebiete der Kakteen und anderer Sukkulenten. Von seinen Veröffentlichungen sollten die folgenden im Besitz jedes Wissenschaftlers, Kakteengärtners und Kakteenfreundes sein:

Professor Dr. E. Werdermann of the Botanical Museum in Dahlem near Berlin is one of the leading botanists and a capacity of international recognition in cacti and other succulents. From his publications the following are standard works and should be in the hands of every scientist, grower and amateur of cacti.

**Prof. Dr. E. Werdermann: Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen.** Prächtiges Farbtafelwerk nach den unerreicht künstlerisch schönen Farbaufnahmen Professor Dr. Werdermanns im Vierfarbendruck hergestellt. Bis Ende 1935 sind 26 Mappen mit je 4 Bildern erschienen. Jede Mappe kostet RM 4,— (Jahresabonnement, 4 Mappen, RM 16,—).

Most beautiful work of coloured plates with botanical descriptions, made from the unequalled and artistic coloured photographs, for which Professor Werdermann is famed; printed in 4 colours. Until end of 1935 26 envelopes each with 4 coloured prints are published. Price per envelope with 4 coloured prints RM 4,—, (annual subscription, 4 envelopes with each 4 coloured prints RM 16,—).

**Professor Dr. E. Werdermann: Brasilien und seine Säulenkakteen.** Mit 89 Textabbildungen, 4 farbigen Tafeln und einer Karte. Lebendiger Bericht über eine Forschungsreise. Geh. RM 4,—, geb. RM 6,—.

With 89 illustrations, 4 coloured prints and one map. Interesting report of his recent collecting trip. In German language.

**Kakteenkunde.** Die Monatszeitschrift der deutschen Kakteen-Gesellschaft. Die maßgebende Zeitschrift für Kakteenkunde! Einzelheft RM 0,30, 1/4jährlich RM 1,10, einschl. Porto.

The official publication of the „Deutsche Kakteen-Gesellschaft“ of international recognition. Single copies RM 0,30, annual subscription, postage included, RM 4,40.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung. Verlag J. Neumann, Neudamm  
Address orders for above to your bookseller. J. Neumann, Publisher, Neudamm, Germany





*Rebutia dasyphrissa*  
fast 1:1 nat. Größe

*Rebutia senilis*

Tafel 103, Werdermann, *Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen*  
Verlag J. Neumann, Neudamm

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Paper version of this catalogue hold by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Digital version sponsored by:  
Universitätsbibliothek TU Berlin / C.A.Wimmer

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)

Bitte Anzeige auf vorstehender Seite beachten!  
Please pay attention to our advertisement on the preceding page